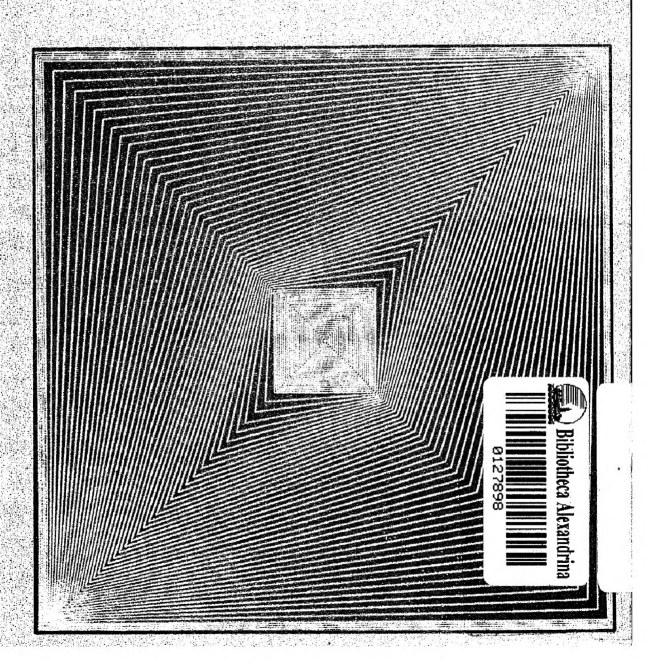


د. السيد نصر السيد الاعتماد الاعتمال عالا



الحقيقةالرماؤية

الألف كتاب الثاني

الإشراف العام د. سمسيس سسرحان رئيس مجلس الإدارة

ريس التحرير أحمد صليحة

^{سكرتير التعرير} عزت عبدالعزيز

الإخراج الفنى علياء أبوشيادي

الحقيقةالرمادية

د.السيد نصرالسيد



لا يجد الانسان غضاضة ، من آن لآخر ، في تغيير ملابسه ليساير المدث خطوط « الموضة » ، وهو أيضا لا يكف عن تبديل ما يستخدمه من ادوات ليساير التقدم التكنولوجي ، ولكنه ، وبالرغسم من حبسه للتغيير ، يقاوم أي تغيير فيما يتعلق بالمكاره وتصوراته عن الواقع الذي يعيش فيه ، ولا يصدق هذا الأمر قدر صدقه في حالة « المنطق التقليدي » الذي وضع السسه الفيلسوف اليوناني أرسطو في القرن الثالث الميلادي فاستمرت قواعده وقوانينه تفعل فعلها في تشكيل القرن الثالث الميلادي فاستمرت قواعده وقوانينه تفعل فعلها في تشكيل حضارة الانسان وفكره اكثر من عشرين قرنا من عمر الزمان ، وعلى الرغم مما شهدته الانسانية من ثورات فكرية غيرت اغلب تصوراته عن الواقع ، فان أسس هذا المنطق العتيد ظلت صامدة أمام رياح التغيير ،

من هنا كانت قيمة العمل الذى انجـزه لطفى زاده فى أوائـل ستينات القرن العشرين ، غلقد تمكن هذا العالم الأمريكى ، ذو الأصل الايرانى ، من وضع حجر الأساس لمنطق جديد ، منطق جديد يتجاوز ثنائية الخطأ والصواب الصارمة التى قـام على اساسها المنطـق التقليدى ، ليقترب اكثر من واقع الانسان ، هذا الواقع الذى ينتفى ليه المطلق ، ولا يخلو امر من أموره من امتزاج الخطأ والصواب بدرجة أو أخرى ، وهكذا ولدت « الحقيقة الرمادية » الثرية بتعدد الدرجات لتحل بذلك محل « الحقيقة ذات اللونين » . . . حقيقـة الأبيض والأسود .

ويعرض هذا الكتاب ، لأول مرة باللغة العربية ، لملامح هذه الرؤية الجديدة التى لم يتتصر اثرها على فكر الانسان ، بل امتد ليتجسد في العديد من المنتجات التي يستخدمها الانسان في حياته اليومية ، يعرضها للقارىء المهتم بالرؤى الجديدة التي تمخض عنها القرن العشرون لتكون اساسا للحضارة المقبلة ، حضارة الألف الثالثة ، سواء اكان هذا القارىء ذا خلفية ثقافية عامة أم ذا خلفية علمية متخصصة .

د السيد نصر الدين السيد فالباخ ــ سويسرا فبراير ١٩٩٦

الفصل الأولّ

هذا ما جناه علينا أرسطو ٠٠٠!

لم تحظ أية لغة من لغات الانسان الطبيعية ، بشتى غصائلها يتقدير ، أيا كان نوعه ، من علماء الرياضيات ... ! لغم ينظرون الى كلمات تلك اللغات وتعبيراتها وتراكيبها بشك وريبة ، لا لانقادها الدقة في التعبير عما ينشئون من تصورات وأغكار ، ويأخذون عليها جميعها غلظتها وما تحمله وما تؤدى اليه من لبس وغموض وابهام . ولم يكتف هؤلاء بنظرتهم المتعالية والمزدرية للغات الانسان الطبيعية ، بل عبروا عنها بطريقة عملية فابتدعوا لغتهم الرمزية الخاصسة التي ضمنوها ما اعتقدوا أنه يكنل لها دقة التعبير وانضباط الصياغسة ، واستخدموها في تمثيل أغكارهم وتصوراتهم ، وهكذا أصبحت لأمة الرياضيات لغتها الرسمية التي يستخدمها أهلها في التصاور فيما بينهم ولا يقبلون بغيرها بديلا ، والحق أن تطسور الرياضيات قد ارتبط ارتباطا وثيقا بتطور لفتها التي لم يكف أهلها ، بمختلف فصائلهم ، عن متلها وضبط صيغها وتراكيبها جيلا بعد جيل .

رم = [كفاح طيبة ، عبث الأقدار ، رادوبيس ، ٠٠٠]

أما غثة (شركات انتاج السيارات)) ، ش ا س ، فهى الفئة التى تضم كافة الشركات المنتجة للآلات التى تتوفر فيها سمات من قبيل :

⁽١) السمات هي الصفات التي يتمتع بها الشيء موضع الاهتمام مضافا اليها طبيعة العلاقات التي تربطه بالاشياء الاخرى •

احتواؤها على محرك احتراق داخلى ، تتحرك على عجل مطاطى ، يقودها انسان ، أى أن :

شاس = [فیات ، فیراری ، مرسیدس ، اودی ، فورد ، جنرال موتورز ، تویوتا ، نیسان ، فولفو ، ۰۰۰۰] .

وبالطبع يمكن تقليص حجم الفئة ، أى انقاص عدد اعضائها ، بزيادة عدد السمات التى ينبغى أن تتوفر لديهم كأن تضيف للسمات السابقة جنسية الشركة المنتجة أو موقعها الجغرافي ، ويعرف أسلوب تمثيل الفئات القائم على سرد كافة أفرادها بين القوسين [] بـ ((الطريقة الصريحة)) .

وبتليل من التأمل نكشف عدم جدوى هذه الطريقة لتمثيل الفئات ، هنئة « الكلمات العربية » ، على سبيل المثال ، تضم كافة كلمات اللفة العربية قديمها وحديثها ، مهجورها وشائعها ، ويتطلب تمثيلها طبقالطريقة الصريحة عدة مجلدات ، واذا كان هذا هو الوضع في حالة (الفئات المناهية)) Finite set التى يبكن حصر أفرادها وعدهم كفئة « الكلمات العربية » ، مانه يصبح غير محتمل وغير ممكن في حالة (الفئات اللامناهية)) التى لا يمكن عد افرادها . فضراء اللون بواسطة الطريقة الصريحة ؟ ، أو كيف يمكن استخدام الطريقة الصريحة في تمثيل مئة لامتناهية كفئة (الأعداد الزوجية)) ، التى تضم كل الأعداد الصحيحة التى تقبل القسمة على اثنين ، أي أن :

$$E = \left\{ 2, 4, 6, 8, 10, 12, \dots \right\}$$

ولم « يغلب حمار » علماء الرياضيات ازاء هذا الوضع ماتفقوا على طريقة أخرى تركز فقط على ذكر السمات التي ينبغى أن يتمتع بها أفراد الفئة وذلك بدلا من ذكرهم فردا فردا كما هو الحال باستخدام الطريقة الصريحة ، واطلقوا على هذه الطريقة اسم « الطريقة الشمنية» لتمثيل الفئات ، غالفئة X التي يتمتع كل فرد من أفرادها ، X . بالسمة (أو بمجموعة السمات) P يتم تمثيلها على الصحورة التالية :

$$X = \left\{ x/x \text{ has the property } P \right\}$$

حيث تقرأ العلامة (/) ((حيث أن)) أو ((يشرط)) . وهكذا يمكن

تهثيل الفئة اللامتناهية (الاعداد الزوجية)) ته كان الصورة التالية :

E = { e / e is an even integer }

أما الفئة المتناهية (الروايات المحفوظية)) ، رم ، فتأخذ الصورة التالية :

رم = [ر/ر هي رواية من تأليف نجيب محفوظ] ٠

وقد أخذت هذه الصيفة الجديدة بلب أهل الرياضيات فشففوا باستخدامها شعفا محموماً راينا آثاره تتبدى في أدبياتهم سعواء أكانت كتبا أم مقالات متعمقة ، تطرح على المتخصصين أحد موضوعاتها ، أم كانت كتبا مدرسية تعلم مبادئها الأولية لأطفال المدارس أو تعرض عناصرها المتقدمة لطلاب الجامعات . وهكذا رايناهم وهم يمضون قدما في الاستعانة بها لاعسادة صياغسة ما كان معروفسا من مقولاتها ، ويستخدمونها لاستحداث الجديد منها ، وبالطبيع لم يكن ((المنطق الرمزى)) Symbolic logic أو المنطق الرياضي) Mathematical logic (المرزى)) الذى يعتبر الصياغة الرمزية للمنطق التقليدي ، باستثناء ، فلقد طالته هو الآخر تأثيرات « الفئة » ونعلت نيه نعلها الذي سنوضحه بالنسبة لواحد من أهم مفاهيمه الأساسية وهو مفهوم ((التصور)) Concept . مالمناطقة يعرمون التصور بأنه ((فكرة مجردة كلية تعكس السمات المجوهرية الأشياء » [١] ٠ فهو في عرفهم « فكرة » بمعنى أن وجوده ذهنى في عقل الانسان ، وهو « كلى » بمعنى انطباقه على عدة أفراد . وهو نوق ذلك كله يعكس نقط تلك ((السمات الجوهرية)) التي تميز الشيء أو الموضوع المعنى عن بقية الأشياء والموضوعات . وبلغسة المناطقة ، مان ((كل تصور (يصدق) على افراد و (تفهم) منه مجموعة سنهات » [۱] . مكلمة « انسان » هي التبثيل اللغوي لـ « تصور » يصدق على أفراد البشر الموجودين اليوم والذين وجدوا من قبل والذين سيوجدون في المستقبل ، وتفهم منه مجموعة صفات من قبيل كسائن. حى ، مفكر ، ناطق ، ٠٠٠ ، تنطبق عليهم جميعا ، ويطلق على مجموع الصفات التي تفهم من اللفظ كلمة « المفهوم » Intension اما الأفراد الذين يتمتعون بهذه الصفات فيطلق عليهم « الماصدق » Extension . وهكذا يمكننا القول بان « الطريقة الصريحة » لتمثيل الفئسات ليست الا تعبيرا عن « ماصدق » التصور الذي تمثله الفئة وذلك بسردها لكانة الأمراد المنتمين اليها ، بينما تعبر « الطريقة الضحفية » عسن « مفهوم » التصور باهتمامها بالسمات التي يتعين تمتعهم بها . واذا كان من طبائع الأمور أن يضع أصحاب لغة ما القواعد والقوانين التى تحكم استخدام عناصرها ، من حروف ومفردات وصيغ وتراكيب ، وتضبط اشتقاق تلك العناصر بعضها من البعض الآخر ، فان هذا الأمر يصبح لازما بالنسبة للغة الرياضيات ، وهكذا رأينا أهل تلك اللغة وهم يقننون لكيفية استخدام الصيغة الجديدة ، الفئة ، ويضعون قواعد التعامل معها ، ومن أهم هذه القواعد تلك التى تحدد كيفية تكوين فئات جديدة من تلك الموجودة فعلا ، أو بعبارة أخرى كيفية تكوين فئات جديدة من تلك المؤجودة فعلا ، أو بعبارة أخرى قاعدة « التحاد الفئات ، . . ! وأولى هذه القواعد هي قاعدة « اتحاد الفئات » . . ! وأولى هذه القواعد هي اعدة (أو أكثر) معا لتشكلا فئة جديدة تضم معا كلا من عناصرهما ويرمز لها بالصيغة :

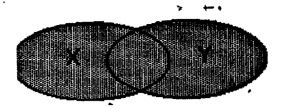
ΧυΥ

حيث يرمز الحرف X الى الفئة الأولى ، ولتكن على سبيل المثال فئة (النساء ذوات الشعر الأسود) ، ويرمز الحرف Y الى الفئة الثانية ، ولتكن فئة (النساء ذوات الشعر الكستائي) ، ويشير الرسز لل الى عملية الاتحاد بينهما ، أى أن الفئة الناتجة عن اتحاد الفئتين X, Y تضم (كل النساء من ذوات الشعر الاسود والشعر الكستنائي) على السواء . هذا ويمكن التعبير رمزيا عن الفئة الناشئة عن اتحاد الفئتين . X, Y (أى الفئة التى تحتوى على عناصر كل من الفئتين) كما يلى :

$$X \cup Y = \left\{ a/a \in X \text{ or } a \notin Y \right\}$$

حيث يستخدم الرمز علاشارة الى انتماء العنصر ه الى المئة بعينها ولما كانت لغة الرموز لا تقتصر فقط على حروف اللغات الطبيعية بل تقسع لتشمل الرسوم والأشكال ، فان عالم الرياضيات الانجلياى جون أن (١٨٣٤ – ١٩٢٣ م) J. Venn قد ابتدع طريقة بسيطة لتصوير تلك القواعد ، وتقوم هذه الطريقة على تمثيل الفئة ، أية نئة ، بواسطة شكل ما قد يكون دائرة أو مربعا أو أى شكل آخر يتم الاتفاق عليه ، أما الفئة الناتجة عن أية عملية يتم اجراؤها على مئتين أو أكثر غيرمز لها بالجزء المظلل من الأشكال المستخدمة ، وهكذا يمثل الشكل ميرمز لها بالجزء المظلل من الأشكال المستخدمة ، وهكذا يمثل الشكل

أما ثانى هذه القواعد نهى قاعدة « تقاطع الفئات » المؤاهد كانت المئة تلك التل الذا كانت المئة تلك التي يرمز لها بالرمز الله مالية المؤلفة التي يرمز لها بالرمز الله المؤلفة المؤلفة التي يرمز الها بالرمز الله المؤلفة المؤلفة



الشكل (١ - ١) مخطط فن لاتحاد الفئات

هى غئة (النساء ذوات الشعر الاسود) ، وكانت الفئة Y هى غئة (النساء ذوات العيون المضراء) ، غان الفئة الناتجة من تقاطعها (Ⅸ ☐ X) هى الفئة التى تحتوى على (النساء ذوات الشعر الاسود والعيون المضراء) . هذا ويمكن التعبير رمزيا عن الفئة الناتجة من تقاطع غئتين كما يلى :

$$X \cap Y = \{a \mid e \in X \text{ and } a \in Y\}$$

اى انها الفئة التى تضم فقط تلك العناصر التى تتواجد فى كل من الفئتين ، ويمثل الشكل (1-1) مخطط فن لتقاطع الفئتين X, Y حيث يمثل الجزء المظلل الفئة $X \cap Y$ الناتجة من تقاطعهما .

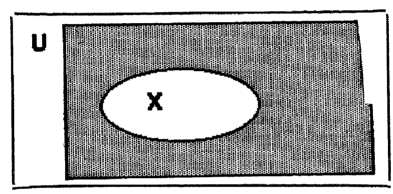


الشكل (١ - ٢) مخطط فن لتقاطع الفئات

ويتطلب التعرض لثالث تلك القواعد وهي قاعدة « نفى الفئة » التي تنشىء فئة جديدة هي « متمم الفئة » Complement ، تعريفا لنوع خاص من الفئات هو « الفئة الكونية » Universal set و فئة « عالم المقال » Universal set التي يرمز لها عادة بالرمز لا وتضم في طياتها كافة عناصر الموضوع تيد الاهتمام سواء اكنا معنيين بجميع تلك العناصر ام ببعضها فقط فاذا افترضنا اننا معنيون بالفئة التي تقتصر عضويتها على « سكان الاسكندرية » فقط ، في هذه الحالة تصبح فئة « عالم المقال » ، أو « الفئة الكونية » ، هي فئة كل «سكان تصبح فئة « عالم المقال » ، أو « الفئة الكونية » ، هي فئة كل «سكان

مصر » . وانطلاقا من تعريفنا للفئة الكونية يمكننا تعريف « الفئة المقممة » لفئة « سكان الاسكندرية » بانها الفئة التى تضم كل سكان مصر ، باستثناء أولئك الذين يقطنون مدينة الاسكندرية ، وبشكل أكثر عمومية أذا كان لدينا أية فئة X وفئة كونية لعالم مقالها U ، فسان الفئة المتممة لها ، والتى يرمز لها بالرمز X تعرف بواسطة الصيفة التالية :

$$X = \left\{ a \mid a \in U \text{ and } \in X \right\}$$



الشكل (١ - ٢) مخطط فن للفئة المتممة للفتة

وكما انشا علماء الرياضيات ((قواعد صرفية)) لاشتقاق المئسات بعضها من البعض الآخر ، رأيناهم أيضا يضعون الضوابط الصارمة لتمثيلها ولتحديد شروط الانتماء اليها ، فوجدناهم يقررون أن ((انتماء)) شيء لفئة بعينها تعبر عن تصور ما هو أمر مرهون بتمتع هذا الشيء بسمة (أو بسمات) محددة تؤدى غيبتها (أو غيبة أى منها) الى نزع هذا الانتماء عنه في حسم صارم لا تهاون فيه ، وكعادة أهل الرياضيات المولعين بالاقتصاد في الكلام وبالاسراف في استخدام الرموز ، رأيناهم يعبرون عن هذا الأمر باستخدام دالة بسيطة ((تنائية القيمة)) (٢) أسموها « دالة الانتماء » المعادتهم اللغة اليونانية (ميو » باليكون رمزا لها ، ودالة الانتماء هذه عروف اللغة اليونانية (ميو » باليكون رمزا لها ، ودالة الانتماء هذه التي تؤهله لعضوية الفئة موضع الاهتمام معبرة بقيمتها هدده عسن التي تؤهله لعضوية الفئة موضع الاهتمام معبرة بقيمتها هدده عسن

⁽Y) أي الدالة التي لها قيمتان فقط ·

انتهائه للفئة ، أو أن تساوى صفرا في حالة عدم تهتمه بهذه السهة معبرة بهذه التيبة عن نفى هذا الانتهاء . ويمكن التعبير رمزيا عن دالة انتهاء الشيء على الفئسة X التي توصفها السهة (أو مجموعة السهات) P على الوجه الآتي :

اذا تمتع الشيء ع بالسمة P فان: ۱۱ x (a) = 1

(a ∈ X): i o l o l

اذا لم يتمتع الشيء a بالسمة P خان : $\mu_{X}(a) = 0$

ای ان: (a ∉ X)

حيث (a) x (a) هي « دالة انتماء » الشيء ه الى الفئة المرموز اليها بالرمز X والآن اذا اعتبرنا فئة « سكان مصر » هي فئتنا الكونية U ، وأن فئة « قاطني الاسكندرية » هي الفئة موضع الاهتمام X ، لأمكننا أن نضع تعريفا أكثر عمومية لدالة الانتماء للفئات المحددة ، بوصفها :

(الدالة التى تخصص لكل عضو من اعضاء فئة عالم المقسال (الفئة الكونية) U عددا ، اما واحد او صفر ، يحدد انتماءه للفئة X من عدمه))

اى أن غئة القيم المكنة لـ « دالة انتماء » الغئات المحددة هى الغئة التى تضم عنصرين غقط $\{0,1\}$. وكعادة أهل الرياضيات $\{0,1\}$. بمثلون دالة الانتماء هذه على الصورة الرمزية التالية :

$$\mu \times (a) : U \longrightarrow \{0, 1\}$$

والآن ، يمكننا بالاستعانة بدالة الانتماء هذه استحداث طريقة جديدة لتمثيل الفئات المشتقة الثلاث الناتجة من عمليات اتحاد الفئات و تقاطعها ونفيها ، فالفئة الناتجة من اتحاد الفئتين X و Y يمكن تمثيلها بالجدول التالى:

μ π (a)	μΥ (a)	μ ≭ UY (a) .
1	1	1
1	0	1
0	1	1
0	0	0

اى أن انتماء العنصر a لأى من الفئتين X و Y يؤهله لعضوية الفئة Y و Y نيمكن تمثيلها عسلى X و النائدة الناتجة من تقاطع الفئتين X و Y نيمكن تمثيلها عسلى النحو التالى:

μ x (a)	μ ж (a)	μX _Ω Υ (a)
1	1	1
1	0	0
0	1	0
0	0	0

واخيرا تمثل الفئة المتممة للفئة X (أي نفيها) بالجدول التالي :

μ χ (a)	(s) x μ
1	0
0	1

والحق أن هذا التمثيل الجدولى للفئات المشتقة ليس الا أحدد صور التمبير عن ما يعرف بلغة المنطق الرمزى بجداول صدق القضايا المركبة . وهى القضايا التى يمكن تكوينها من القضايا الأولية (أي

الجمل الخبرية التي يمكن الحكم بصدق أو بكذب ما تخبرنا به) باستخد م الروابط المنطقية الثلاثة : « الوصل (و) » (Conjunction (and) و ((الفصل (أو)) (Disjunction (or) و ((النفي))

والآن ، غلنحاول استخدام صيغة « الفئة المعدة »(تا المناه المعدية المعدية المعار » . في البداية سيتمين علينا تحديد درجات الحرارة التي نرى أنها تعبر عن احساسنا بحرارة الطقس تحديدا دقيقا ، ولتكن درجات الحرارة تلك هي التي تساوي أو تزيد عن ٢٥ م أو تساوى أو تقل عن ٣٥ م . أي أن الفئة المحددة التي تعبر عن تصور « الطقس الحار » يمكن تمثيلها كما يلي :

$$\left\{ [\ 70 \leqslant 3 \leqslant 70/3] \right\} = \left\{ [\ 40 \leqslant 3 \leqslant 70/3] \right\}$$

وهكذا أن أعلنت هيئة الأرصاد الجوية أن متوسط درجة حرارة « الغد » ستكون ٥٣ر٥ م ، غان طقس هذا الغسد لن يكون ، طبقاللتعريف الذي تحدده غئة « الطقس الحسار » السسابقة ، طقساحارا . . . ! ؛ . . حيث أن درجة ٥ر٣٥ م لا تنتمى اليها . وهنا سيكون لزاما علينا أن ننشىء غئة جديدة لتعبر عن تصورنا لحالة الطقس الذي درجة حرارته ٥ر٣٥ م أو أكثر ولتكن مثلا غئة « الطقس شديد الحرارة» ونضمنها على سبيل المثال درجات الحرارة التي تساوى أو تزيد عن وتضمنها على سبيل المثال درجات الحرارة التي تساوى أو تزيد عن المددة التي تعكس تصوراتنا عن أحسوال الطقس المختلفة الغئات المحددة التي تعكس تصوراتنا عن أحسوال الطقس المختلفة بتقلياتها ما بين البارد والحان .

وهذا السلوك الباتر لدالة انتهاء ((الفئات المحددة)) ليس ، في حقيقة الأمر ، الا صورة من الصور المديدة لواحد من اهـم توانين المنطق التقليدي الذي وضع اسسه ارسطو (٣٨٤ - ٣٢٢ ق.م) منذ اكثر من الفي سنة ، انه « قانون الثالث المرفوع » و ٣٢٢ ق.م) منذ اكثر من الفي سنة ، انه « قانون الثالث المرفوع » في صورته اللفظية ، على « أن الحـكم بصحـة أصر من الأمسور لا يخرج عن اثنتين : فهو اما أن يكون صائبا (صادقا) ، أو أن يكون خاطئا (كانبا) » . أي انه القانون الذي لا يسمح الا باختيار واحد من بين بديلين يستبعد كل منهما الآخر ، انه تانون (اما ٠٠٠ أو ٠٠٠) الذي لا يسمح بالبين بين في الحكم على الاشياء ، وبهذا يصبح المنطق الذي لا يسمح بالبين بين في الحكم على الاشياء ، وبهذا يصبح المنطق

⁽٣) يطلق على الفقات ذات ذالة الانتماء ثنائية القيمة اسم « الفنات المصددة - لتمييزها عن « الفئات الغائمة » Fuzzy Sets التي سنعرض لها في الفصل الثاني •

التقليدى منطقا « ثغاثى القيم » لا تحتوى هئة قيمه ، او احكامه على الأشياء ، الا على حكمين (أو قيمتين) مقط هما : الصدق (ص) والكذب (ك) ، أى ان :

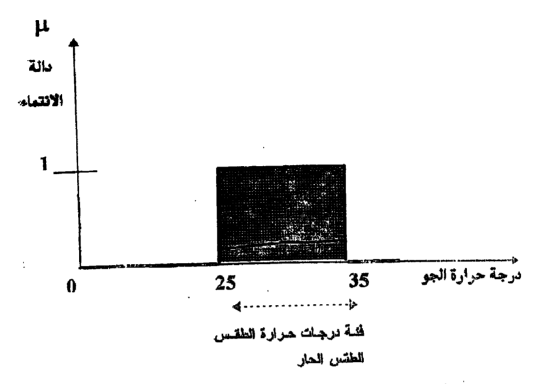
قیم الحکم علی امر ما = [صادق ، کاذب] او بصیاغة اخری :

 $\left\{ egin{array}{ll} 0,\, 1 \end{array}
ight\} = \left\{ egin{array}{ll} 0,\, 1 \end{array}
ight.$ قيم الصدق المنطق الأرسطى

حيث تشير القيمة (1) الى صدق (أو صواب) القضية المطروحة ·صدقا خالصا لا ربية نيه ، وتشير قيمتها الأخرى (0) الى كذيها (أو خطئها) كذبا بينا لا شك نهيه . وهكذا يختزل المنطق الأرسطى ، وما انبنى عليه من نظم منطقية ، ثراء الوان الواقع المعاش واللموس الى لونين مقط هما الأبيض والأسود ، رافضاً الاعتراف حتى بوجود الرماديات . والحق ، وبالرغم من هذا الاختزال ، غلقد أحدث المنطق التتليدي ، منذ نشأته قبل ألفي عام ، ثورة حقيقية في فكر الانسان بوصفه « آلة قانونية تعصم مراعاتها الذهن من الخطأ » . نلتد زود هذا المنطق الانسان بمجموعة متكاملة ومتسبقة من المبادىء والقواعسد والقوانين التي تسمح له بضبط صياغة أهكاره وباشتقاق المزيد منها ، وباليات تكفل له عدم تضاربها او تناقضها . وعلى مدى الفي عسام اسهبت الأحيال المتعاقبة من المناطقة وعلماء الرياضيات في تطوير هذه « الآلة الذهنية » في صقلها ، وفي اشتقاق نظم منطقية تقوم على اسسها مثل ((هساب المدوول)) Predicate Calculus و((الجبر البولي)) Boolean Algebra ، نسبة الى عالم المنطق الانجليزى جورج بـول

وبالطبع لن يتسع المجال لذكر كافة انجازات هذا المنطق على مدى تاريخه الطويل ، لذا سنكتفى بأحدث وأهم تجلياته التقنية التى باتت تؤثر على مختلف انشطة الانسسان وهى ((الحاسوب)) . فعسارة الحواسب التى يشيع استخدامها اليوم بمكوناتها الأساسية من دوائر « ثنائية الأوضاع » (٤) ليست الا التجسيد المادى لقواعد هذا المنطق

⁽³⁾ الدواثر « ثنائية الأوضاع » هي دوائر الكترونية يمكنها في لمطة معينة اتخاذ وضع واحد فقط من بين وضعين متاحين لها • فالمساح الكهربائي ، على سبيل المثال ، • الم وضعان فقط : مضيء ومطفا • ويتم ، بالاتفاق ، على أن يمثل أحد هذه الأوضاع العدد $\langle 0 \rangle$ بينما يمثل الوضع الثانى العدد $\langle 1 \rangle$ •



الشكل (١ - ٤) : تمثيل بياني لدالة انتماء فلة « الطقس الحار »

على وجه العبوم ولد « قانون الثالث المرنوع » على وجه التحديد -ولكن يبتى السؤال : « هل بلغت هذه « الآلة الذهنية » ، بتاريخ تطورها الطويل وبانجازاتها غير المتكورة حد الكمال ٠٠٠ ؟ » . حما لقد ونرت هذه الآلة الذهنية للانسان رموزا وصيفا مكتته من التعبيس عسن. تصوراته الحوال الواقع والحكامه المتعلقة بها ، ولكنها كانت صيغسا ((صورية)) Formal بالغة التجريد غارغة من المضمون ، مثلها في ذلك مثل الاناء الفارغ الذي يمكنك ملأه بأي سائل تشاء ، أو كالقالب الذي يستخدمه المثالون في تشكيل ما يروق لهم من مواد ، ولئن مكنت ا هذه الصيغ الانسسان من « التعميم » الذي يسساعده على توحيد أسس التعامل مع مختلف الأمسور ، الا أنهسا قسد حسرمته من ثراء « التخصيص » الذي ينظر الى الأمكار في اطار الظروف التي انتجتها وفي ظل السياق الذي حدثت ميه . وهكذا رأينا صيغ هــذا المنطــق. وعباراته وهى تقف عاجزة أمام ثراء وتنوع تصورات الانسان وأفكاره عن واقعه الملبوس والمعاش ، ولئن غضضنا الطرف مؤمنا عن هذا المعيب الجسيم لنتساءل عن مدى نقاء مبادىء هذه الآلة الذهنية وخلو قوانينها من العيوب الخلقية (بكسر الخاء) ، لوجدنا أن الاجابة عسلى. هذا التساؤل ب « لا » . فلقد اكتشف متعاطو هذا المنطق منذ بداياته الأولى العديد من اوجه القصور الكامنة في صلب بنيته . ولعل « مشكلة الكريتي الكاذب » هي واحدة من اشهر وأقدم المسائل التي أبرزت بعضا من نواحي عجزه . والحكاية هي أن الكريتي (أحد سكان جزيرة كريت) راح يشيع مقونة عن مواطني جزيرته مؤداها أن « كل الكريتيين كانبون » . وتوقعنا متولته هذه ، أن التزمنا بقانون الثالث المرفوع ، في مأزق لا نحسد عليه :

- فهو أن كان (كانبا) فأن قوله هذا يكون (صادقا) .
 - أما أن كان (صادقاً) فأن شوله هذا يكون (كاذباً) .

وهكذا يمتزج الـ «صدق » بالـ « الكذب » ، ويلتم « الخطأ » و « الصواب » ويصبح التمييز والفصل بينهما أمرا غير ممكن . وهكذا تصبح مقولة هذا الكريتي صادقة وكاذبة ، صائبة وخاطئة في الوقت نفسه وتصبح اعادة النظر في « قانون الثالث المرفوع » أمرا واجب التنفيذ حتى لا تؤرقنا أقوال الكريتيين ، ولقد دغعت هذه المشكلة وغيرها المناطقة الى البحث عن نظم منطقية أخرى تتخلص من قيد « قانون الثالث المرفوع » وما يفرضه من ثنائية صاربة على أحكام الانسان ، نظم تعبر حاجز « ثنائية قيم » الصواب غيسمع صدرها للمزيد منها ، وكانت البداية في عشرينات هذا القرن عندما ابتدع عالم المنطق البولندي جان لوكاشيئتش J. Lukasiewicz (١٨٧٨) منطقا « ثلاثي القيم » تحتوى فئة أحكامه على ثلاث قيم ، أي أن

ولم يتوقف الأمر عند هذا الحد فلقد مضى لوكاشيفتش قدما ، بالتعاون مع زملائه ، ليطور منطقه « ثلاثى القيم » التى منطق عام « فونى القيم » تحتوى فئة أحكامه على n قيمة ، حيث n هذه هى عدد صحيح أكبر من أو يساوى أثنين ويشير الى رتبة النظام المنطقى، وفئة أحكام هذا المنطق نونى القيم Tn ، تأخذ الصورة العامة التالية :

$$Tn = \begin{cases} 0 & 1 & 2 & n-2n-1 \\ 0 & -1, -1, -1, -1, -1 \\ n-1n-1 & n-1 -1 \end{cases}$$

حيث تؤول هذه الفئة الى فئة احكام المنطق التقليدى « ثفائي القيم» في حالة ما اذا ساوت النين ، أى أن :

وتؤول الى منة احكام المنطق « ثلاثى القيم » فى حالة ما اذا ساوت n ثلاثة ، اى أن :

$$T_3 = \left\{ 0, 1/2, 1 \right\}.$$

وهكذا ، يمكن الحصول على نظم منطقيسة ذات رتب أعلى مثل المنطق « رباعى القيم » اذا ما ساوت n أربعة :

$$T_4 = \left\{ 0, 1/3, 2/3, 1 \right\}$$

أو المنطق « خماسي القيم » اذا ما ساوت 1 خمسة :

$$T_{5} = \left\{ 0, 1/4, 1/2, 3/4, 1 \right\}$$

وهكذا بالنسبة للنظم المنطقية الأعلى رتبة .

وبالرغم من تعدد قيم صواب الأحكام التى وفرتها نظم المنطبق « متعدد القيم » برتبها المختلفة ، الا أنها تتسم جميعا بالطبيعة « المتقطعة » لتيمها التى تقفز بخشونة من قيمة لآخرى ، مغفلة ما بينها من قيم وسيطة ، وهكذا، تغيب عنها جميعا القدرة على تمثيل « التعرج» الناعم الذى يميز اسلوب التفكير الانسسانى ، غنمن ، بنى البشر ، لا نفكر في العادة بطريقة (كمية ») و (متقطعة ») ، غعندما يعبر شخص ما عن احساسه بارتفاع درجة حرارة الجو فهو يعنى بهذا مدى متدرجا من درجات الحرارة ، لا يمكن تحديده بدقة ومن ثم لا يمكن من درجات الحرارة ، وحتى هذا المدى غير المحدد بدقة يتغير بالنسبة من درجات العرارة ، وحتى هذا المدى غير المحدد بدقة يتغير بالنسبة وهكذا تفقد « الفئة المحدد » مغزاها ومعناها عند مقابلتها بالواقع وبتصورات الانسان عنه ،

واليوم ، وبعد اكثر من الفي عام من الصقل والتطوير هل نجحت هذه ((الآلة الذهنية)) حقا في تحقيق هدفها المنشود وهسو ((عصمة الانسان من الخطأ)) ... ؟ والحق ، فانه بقدر ما حققته هذه الآلة من نجاحات بقدر ما جلبته من محسن وسببته من نزاعسات ... !؟ . في هذون الثالث المرفوع » يجعل من ليس معنسا هسو بالضرورة ضدنا ... وأن من لا تتفق قناعاته مع قناعاتنا هو على خسطا مبين في اغلب الأحيان ... ! . وهكذا انتفت مساحات التفاهم ، وتقلصت أرض الحوار ، واصبح حتى مجرد التعايش السلمى مع الآخر في خبر كسان .

الفصسل التسانى

هكذا تحدث لطفى زاده

٢ - ١ - ظهمور الغيموم

« يفترض المنطق التقليدي بكافة اشكاله دقة الرمسوز والصيغ المستخدمة ، لذا فهو لا يصلح للتعامل مع هذه الحياة الأرضية ، ، انه فقط يتلاءم مع وجود سماوي متخيل ، ، انه المنطق الذي يقترب بنا ، اكثر من أي شيء آخر إلى السماء » .

برترائسد راسسل

بهذه الكلمات يصف واحد من أهم علماء الرياضيات وغلاسفتها ، برتراند راسل (۱۸۷۲ - ۱۹۷۰) ، المنطق التقليدي الذي دامت سطوته على فكر الانسان ما يزيد عن الألفي عام [٣] . ويبدو أنه كان على البشرية الانتظار طويلا حتى يأتى من يهبط بهذا المنطق من عالم ((اليوتوبيها)) بمثالياته الى عالم الانسان بوقائعه وأحواله . وقد كان هذا الشخص المنتظر هو الطفى زاده ، استاذ الهندسة الكهربية وعلوم الحاسب بجامعة كاليفورنيا _ بسركلي ، ذا الأصل الايراني الذي استوطن الولايات المتحدة . وحتى سنة ١٩٦٥ لم تنعد اهتمامات زاده العلمية موضوعي « نظرية المنظومات العامة » General Systems Theory و «نظرية القرارات» Decisions Theory. الا أنه في هذه السنة نشر ورتئة علمية لا يتجاوز عدد صفحاتها الحبس عشرة صفحة وذات عنوان غير مألوف هو « الفيّات الفائمة » Fuzzy Sets وربما لم تحدث ورقة علمية منفردة ، باستثناء ورقة أينشش الشهيرة حول « نظريسة التسبية الخاصة » المنشورة سنة ١٩٠٥ ، أما أحدثته ورقة زادة من -تداعيات على كافة المجالات النعلمية والفكرية والتقنية ، فمنذ ظهورها نشرت آلاف الأوراق العلمية المعنية بجانب أو آخر من الحوانب التعددة لهذا المفهوم الجديد ؛ وعقدت عشرات المؤتمرات العظمية لمناتشته ؛ وانشئت الدوريات المتخصصة في موضوعاته ، وتسوالي ظهور الاستخدامات التجارية والصناعية لما ولدته هــده الورقة من مفاهيم وأمكار حتى بلغت سنة ١٩٩٤ حوالي ١٥٠٠ استخدام وتطبيق تجاري وصناعي [٥] ٠ ولعل نقطة انطلاق هذا العمل الفذ الذي قام به لطفي زاده كانت هي وعيه المرهف بالفروق الجسيمة التي تباعد بين « المنطق المرفزي» بفئاته المحددة ، عن « منطق الانسان » ، فالانسان ، في اغلب تعاملانه مع أحوال واقعه ، فكرا أو عملا ، لا يستخدم « لغة الكم » ، بأعدادها ويرموزها وصيغها بالغة الدقة وشديدة الوضوح ، بل يعتمد أساسا على ((لغة الكيف)) ، بتعبيراتها الفضفاضة وصيفها السلسسة التي كثيرا ما تفتقد الى الدقة وغالبا ما يشوبها الفموض ، مهو عندما يرغب في التعبير عن ((مقادير)) لا يستخدم ((أعداداً)) بل يستخدم ((ألفاظاً)) من تبيل : كثير ، قليل ، بعض ، العديد ، ٠٠٠٠ ، وهو عندما يريد التعبير عن احتمال وقوع حدث ما لا يقول « ان احتمال وقوعه هسو بنسية كذا في المائة » ، بل يستخدم تعبيرات من قبيل دوما ، ربما ، قلما 6 في النادر 6 وهو عندما يرغب تأكيد أمر ما أو التهوين من شأنه يستخدم الفاظا وعبارات من قبيل : جدا ، الى حد ما ، كما أن تعبيرات الانسان عما يستشعره من أحوال واقعه لا تعرف تلك الانتقالات الكهية الحادة والخشنة التي تهيز المنطق التقليدي ، ايا كانت رتبته ، مهی تنیز بـ « تنرج » و « نعوبه ا » تفتقدهما صیغ و تعبیرات هذا المنطق العتيد .

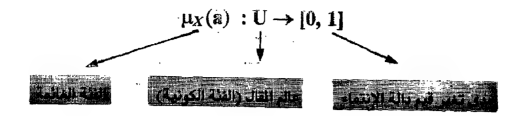
كان هذا كله في ذهن لطفي زاده وهو يؤسس مفهومه الجديد عن « الفئات الفائمة » ، لتكون صيغة بديلة تحل حمل « الفئات المحددة » في التعبير عن منطق الانسان ، وكان الحل الذي توصل اليه زاده مذهلا في بساطته ومدهشا في قدرته الفائقة على تمثيل العديد من خصائص منطق الانسان ، فلقد اكتشف زاده العيب الخلقي (بكسر الخساء) الكابن في تعريف الفئات المحددة ، النابع بن « مانون الثالث الرغوع » والذي يتبدى في السلوك الصارم لدوال انتمائها ثنائية التيمة . منئة ميم تلك الدالة بالنسبة للفئات المحددة ، كما اوضحنا في القسم السابق، لا تحتوى الا على تيبتين نقط ، واحدة تعبر عن انتهاء الشيء المئسة موضيع الاهتمام انتماء لا ريب نيه (1) ، والأخرى تعبر عن عدم انتمائه اليها بشكل لا يتبل النتاش (0) . وهنا مدم لطنى زاده حله البديل بسماحه لقيم هذه الدالة أن تأخذ بالإضافة الى الصسفر والواحسد الصحيح ، أية قيمة بينهما ، نقيمة هذه الدالة ، طبقا للتعريف الجديد ، يمكن أن تكون 0.185 أو 0.436 أو 0.7935 أو 0.7935 أو 0.962 المخ. وهكذا أنشأت دالة الانتماء المعدلة بقيمها « المتصلة » ، و « اللانهائية» (أي التي لا يمكن حصرها) نوعا جديدا من الفئات هسو. « الفئات

الفاتمة » . ولا تغرك بساطة هذا التعديل فهو يحمل لنا في طياته الشيء الكَثر · وأول هـ ذا الكثير هو قدرته على تمثيل خاصستى « التدرج » و « النعومة » اللتين تميزان تعبيرات الانسان عن احواله المتغيرة . غملي سبيل المثال ، يستحيل علينا استخدام « الفقات المحددة » بدوال انتمائها ثنائية القيمة ، لتمثيل أحوال شخص تقتضى منه طبيعة عمله أن يقيم « بعض الوقت » في مدينة الاسكندرية و « بقيسة الوقت » خارجها . فمثل هذا الشخص لا ينتمي الى فئة « سكان الاسكندرية » التي يقتضى الانتهاء اليها الاقامة المستمرة في مدينة الاسكندرية لمدة تزيد عن السنة ، أي ١٢ شهرا متواصلة (الشكل (٢ - ١،١)) . وفي الوقت نفسه لا يمكن الحاقه على فئتها المتممة ، فئة (غير قاطني الاسكندرية)) حيث يتطلب الانتماء اليها عدم اتامة الشخص المعنى في مدينة الاسكندرية . وهنا تقدم « الفئات الفائمة » ، بدوال انتمائها متدرجة القيم ، الحل المنشود . غاذا كانت فترة اقامة هذا الشخص خلال سنة ما في مدينة الاسكندرية ثلاثة شهور ونصفا ، غان ((بعض الوقت » هذا يمثل 0.292 من السنة بينما ((بقية الوقت)) تمثل 0.708 منها . وهكذا يمكن التعبير عن « درجة انتمائه الجزئي » الفئة « المقيمين بالاسكندرية » بدالة انتماء قيمتها 0.292 وعسن « درجة انتماثه الجزئي » لفئة « غير المقيمين بالاسكندرية » بدالـــة انتماء قيمتها 0.708 اما ان تغيرت أحوال هذا الشخص في سنة آخرى لتصبح مدة اقامته في الاسكندرية سبعة شهور مقط ، مان قيم دالة انتهائه لكل من الفئتين ، مئة ((المقيمين بالاسكندرية)) والمئة المتمة لها « غير المقيمين بالاسكندرية » ، تتغير لتصبح قيمتها للأولى 0.583 وقيهتها للثانية 0.417 (الشكل (٢ - ٢، ب)) . وهكذا يسمح منهوم « النفئة الفائمة » بانتماء الكيان الواحد لأكثر من مئة غائمة في تفس الوثت .

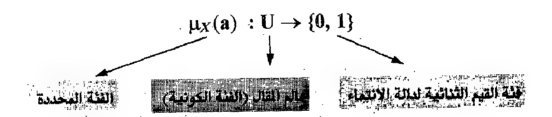
وانطلاقا من المثال السابق يمكن وضع تعريف أكثر عمومية لدالة النقائت الفائمة ، فهي :

(الدالة التى تخصص لكل عضو من اعضاء فئة عسالم المقسال (الفئة الكونية) U عددا ما بين الصفر والواحد يحدد درجة انتمائه للفئة الفائمة X »

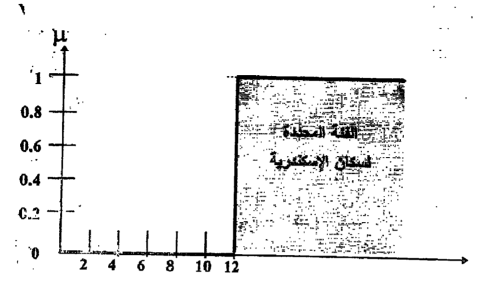
أى أن : (α) بتحدد درجة انتماء العنصر ٤ الى الفئة X . وياخذ هذا التعريف الصورة الرمزية التالية :



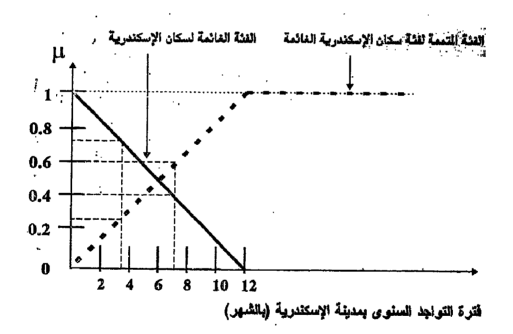
حيث تمثل [0,1] كل الأعداد التي تساوى أو تزيد عن الصفر ، وتساوى أو تقل عن الواحد الصحيح . وهكذا تظهر صديقتنا القديمة « ميو » يم مرة أخرى وقد ارتفع رصيد قيمها من قيمتين غقط ، هما أعضاء الفئة $\{0,1\}$ الى عدد لا نهائي من القيم يعبر عنه المدى [0,1] . وقارن « ميو الجديدة » هذه ، دالة الانتماء للفئات الغائمة ، به « رويو القديمة » ، أي دالة الانتهاء للفئات المحددة التي تأخذ الهيئة الرمزية التالية :



ويمنحنا مفهوم « الفئات الفائمة » ودوال انتمائها لا نهائية القيم أداة لصياغة منطق التفكير البشرى ، فعلى سبيل المثال يستخدم الانسان عند سؤاله عن عمر شخص ما أوصافا من قبيل « طفل » ، و ((فتى)) ، و ((فتى)) ، و ((غبلغ)) ، و ((غبور » ، وبالطبع تختلف تقديرات كل منا عن حدود المرحلة العمرية لكل وصف من هذه الأوصاف ، فأغلبنا يقر بأن من يقل عمره عن ، السنة هو شماب وفي عنفوان الشنباب ، ويعتبر البعض الآخر أن من في الأربعينات من عمره لم يتجاوز بعد مرحلة الشباب ، بل ويعتبر بعضنا أن من يقل عمره عن ، المنتباب هو شباب عمره عن ، المنتباب هو شباب الظلاقا من أن الشباب هو شباب القلب . . . ! . . . وتأسيسا على التقدم الملحوظ في أساليب رعاية الانسان لنفسه بدنيا وذهنيا . ومثل هذا التراوح في التقديرات لا يجد



فترة التواجد السنوى بمدينة الاسكندية (بالشهر) •



شكل (7-1): تمثيل سكان مدينة الاسكنسية باستخدام فئة محددة (1) ، وباستخدام فئة غائمة ومتممتها (4)

أغضل من « ميو » الجديدة وما تبثله من فئة غائمة للتعبير عنه . ولتوضيح هذا الأمر ، سنفترض أن لدينا غثة كونية X محددة تضم كافة الأعمار المكنة ، أي أن :

 $X = \{ 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 \}$

وانطلاقا من هذه الفئة الكونية يمكننا تكوين هئة غائمة المتعبير عن عتديراتنا المتباينة لصفة ((شاب)). ولتكوين هذه الفئة تخصص لكل عنصر من عناص الفئة الكونية قيمة عددية لدالة الانتماء تعكس مدى قناعتنا بتعبير هذا العنصر عن صفة الشباب ، غعلى سبيل المثال ، لا يختلف اثنان على «شبابية» من عمره عشرين سنة ، وهو الأمر الذي يمكن تمثيله بدالة انتماء المعنصر ، ٢ تساوى قيمتها الواحد الصحيح ، وبزيادة العمر تقل نسبة الاجماع على تمتع صاحبه بصفة الشبابية ، لذا تقل قيم دالة الانتماء لفئة «شباب» بازدياد العمر حتى تصل الى الصفر عندما يصل العمر الى سبعين سنة . ويوضح الجدول التالى قيم دالة الانتماء للفئات الفائمة الثلاث التى تمثل صفات ((بالغ)) ، و ((شاب) ») و ((عجوز)) والموضحة بيانيا في الشكل (٢ - ٢)) .

عناصر الفئة الكوشية للمصر	قيم دالة الانتماء للفئة الغائمة بالغ	قيم دالة الانتماء للفئة الغائمة « ش اب »	قيم دالة الانتماء للفئة الغائمة «ع جوز »
10	0	1	0
20	0.8	1	0.1
g 30	1	0.8	0.2
40	1	0.5	0.4
50	1	0.2	0.6
60	1	0.1	0.8
70	1	0	1
80	1	0	i

وكها هو الحال في حالة النئات المحددة ، يتم التعبير عن النئات الغائمة بطريقتين : ((الطريقة المصنية)) . و ((الطريقة المضنية)) . وقد استخدم زاده الهيئة التالية للتعبير مراحة عن النئات الغائمة :

$$X = \mu_{i}/a_{i} + \mu/a_{3} + \dots + \mu_{n}/a_{n}$$

$$n$$

$$= \sum \mu i/ai$$

$$i = 1$$

حيث تعنى علامة (+) في هذا السياق منهوم واو العطف n وترمز n الى عدد عناصر الفئة الكونية n وقد يستخدم بعض الكتاب الهيئة التالية للتمبير الصريح عن عناصر الغئة الغائمة :

$$X = (a1, \mu 1) + (a 2, \mu_2) + ... (a \mu, \mu n)$$

$$= \sum (ai, \mu i)$$

$$i = 1$$

او على الهيئة:

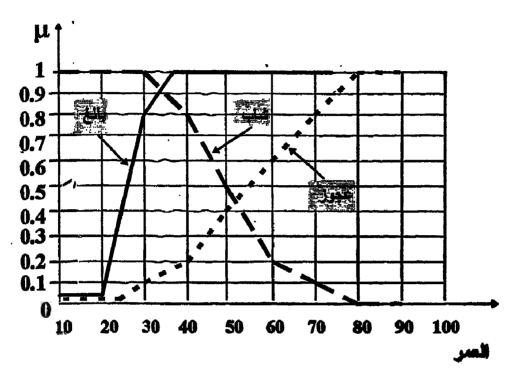
(10, 1) + (20, 1) + (30, 0.8) + (40, 0.5) + (50, 0.2) = ((10, 1) + (60, 0.1) + (70, 0) + (80, 0)

أما الطريقة الضمنية متأخذ الهيئة التالية:

$$X = \{ (a_{i,\mu i})/a_{i \in U} \}$$

حيث U هي الفئة الكونية لموضوع الاهتمام (فئة عالم المقال) و X هي الفئة المعائمة المعرفة على U ، وذلك مع ذكر شكل دالة الانتماء صراحة (كما سيرد في القسم Y — Y) .

هذا ويمكن ، على وجه العبوم ، تبثيل الفئات الغائمة جرافيكيا (بيانيا) حيث يبثل المحور الراسى قيم دالة الانتماء ، ويبثل المحور الأفقى عناصر فئة عالم المقال (الفئة الكونية) \overline{U} موضع الاهتمام . الحقيقة الرمادية \overline{U}



الشكل (٢ ـ ٢) : المتمثيل البياني للقنسات المقائمسة « بالمق » ، و« شساب » ، و « عجوز » •

غطى سبيل المثال يمثل الشكل (٢ - ٣) الفئة الغائمة التي دالة انتمائها:

$$\mu(x)=1 \qquad 0 < x < a1$$

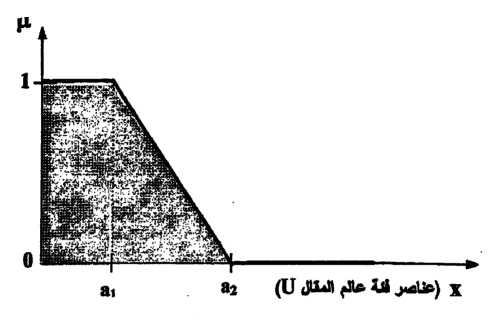
$$\frac{a2-x}{a2-a1} \qquad a1 < x < a2$$

$$= 0 \qquad a2 < x$$

وهى الدالة التي تعبر عن اتصاف شيء ما بالصغر .

٢ - ٢ - تلبد الغيسوم

تحدثنا في الفصل الأول عن القواعد الصرفية للفئات المحددة ، أي تلك القواعد التي تمكننا من تكوين فئات جديدة من تلك المتاحة لدينا . ولقد شرحنا في هذا الفصل ثلاثة من تلك القواعد وهي : قساعدة « المحاد الفئات » ، تاعدة « نفي



الشكل (٢ - ٣): التمثيل الجرافيكي لدالة انتماء فئة غائمة تعبر عن « الصغر » • الفقات » . ولهذه القواعد ما يقابلها في حالة الفئات الغائمة ، فاذا اعتبرنا الفئة الكونية التالية :

$$U = \{a1, a2, a3, a4, a5\}$$

وعرفنا الفئتين الفائمتين X و X عليها على الوجه التألى: $X=\{(a_1,0.2,(a_2,0.7),(a_3,1),(a_4,0),(a_5,0.5)\}$ $Y=\{(a_10.5),(a_2,0.3),(a_3,1),(a_4,0.1),(a_5,0.5)\}$

ان النبية الغائمة الناشيئة من التحادهما (X U Y) تعرف على. الوجه التالى:

 $XUY = a/\max[\mu_X(a], \mu_Y(a)]a \in U$

أى أن الفئة الفائمة الناتجة من اتحاد مُئتين عائمتين هي مئة غائمة دالة انتماء أي عنصر من عناصرها تأخذ أكبر قيمة لدالة انتماء هــذا العنصر في أي من الفئتين X أو Y معلى سبيل المثال ، اذا اعتبرنا المنصر as لوجدنا أن قيمة دالة انتمائه للفئة الفائمة X هي 0.2 بينما هي بالنسبة للفئة الفائمة الفائمة المعائمة عساوي 0.5 ومن ثم تصبح قيمة دالة انتمائه لفئة الاتحاد الفائمة مساوية للقيمة الأعلى ، أي لـ 0.5 وهو الأمر الذي يعبر عنه بواسطة التعبير:

max [μx(a),μγy(a)] . (max) كلمة ((أكبر)) حيث يعنى الرمز

وبالمثل 6 يبكن تعريف الفئة الغائمة الناشئة من تقاطع فئتين غائمتين (XNY) على الوجه التالى :

$X \cap Y = \{ a/\min [\mu_x(a) \mu_y(a)] a \in \cap \}$

أى انها الفئة الغائمة التى قيم دالة انتماء عناصرها هى اصغر قيم هذه الدالة لكل عنصر ، غاذا أخذنا على سبيل المثال العنصر a_4 نجد أن قيمة دالة انتمائها للفئة الغائمة X هى 0.1 ، بينما هى بالنسبة للفئة الغائمة Y تساوى 0 ، ومن ثم تصبح قيمة دالة انتمائه لفئسة التقاطع الغائمة مساوية للقيمة الأدنى ، أى الصغر ، وهو الأمر الذى يعبر عنه بواسطة التعبين:

min $[\mu_x(a), \mu_y(a)]$

حيث يعنى الرمز (min) (Y) كلمة ((أصغر)). هذا ويوجز الجدول التالى قيم دالة الانتماء لعناصر كل من الفئتين النفاغتين X و Y ولعناصر كل من الغئتين الناشئتين عن اتحادهما (XUY) وعن تقاطعهما (XUY).

σ	μ _x (a)	μ _y (a)	XUY	ΧΩY
a _r	0.2	0.5	0.5	0.2
ag	0.7	0.3	0.7	0.3
$\mathbf{a_3}$	1	1	1	1
a ₄	0	0.1	0.1	0
a_5	0.5	0.5	0.5	0.

⁽١) اختصار لكلمة « الأكبر » أو « الأعلى » maximum الانجليزية ٠

⁽٢) اختصار لكلمة « الأصغر » أو « الأدنى » minimum الانجليزية •

ولتوضيح القاعدة الثالثة من قواعد صرف الفئات الغائمة ، قاعدة (النفى) أو ((الاتمام)) ، والتى استخدمناها سابقا عند الحديث عن قاطنى مدينة الاسكندرية وغير القاطنين بها ، سنفترض ان نئتنا الكونية هى الفئة المحددة التالية :

 $V = \{a1, a2, a3, a4, a5, a6\}$

وأن لدينا الفئة الغائمة X المعرفة عليها:

 $X=\{(a_1,0.13).(a_2,0.61).(a_3,0).(a_4,0),(a_5,1).(a_6,0.03)\}$

غان ((نفى الفئة X) أو الفئة (المثه المهمة الها الك) تعرف كما يلى : $X = \{a/[1-\mu_x \ (a)] \ 1\ a \not\in V \}$

أى أن الفئة المتهة للفئة الفائمة X هي الفئة التي قيم دالة أنتهاء عناصرها تحسب من المعادلة :

قيهة دالة انتماء عنصر ما للفئة الفائمة المتهمة X =

,
$$X$$
 قيمة دالة انتماء نفس العنصر للنئة الغائمة $\mu X'(a) = 1 - \mu_X(a)$,

حيث او $^{\prime}X^{\mu}$ هي قيمة دالة انتماء العنصر 8 للغنة الغائمة المتمهة X^{\prime} و $^{\prime}(a)_{x}$ هي قيمة دالة انتماء نفس العنصر للغنة الغسائمة X^{\prime} في سبيل المثال 6 قيمسة دالسة انتماء العنصر $^{\prime}_{2}$ للغنة الغائمة X^{\prime} تساوى $^{\prime}(a)_{x}$ ومن ثم تصبح قيمة دالة انتمائها للغنة المتمة $^{\prime}(a)_{x}$ مساوية لـ $^{\prime}(a)_{x}$ ($^{\prime}(a)_{x}$) هذا ويلخص الجدول التالي قيم دالة الانتماء لكل من الغنة الغائمة $^{\prime}(a)_{x}$ ومتبهتها .

v	μ χ(a)	$\mu X'(a) = 1 - \mu x(a)]$
a,	0.13	0.87
a_2	0.61	0.39
a ₃	o"	1
a ₄	0	1
a ₅	1	0
a ₆	0.03	0.97

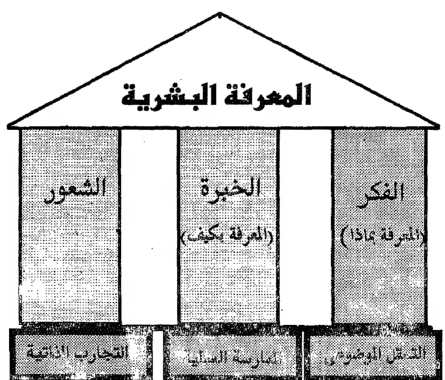
الله على المستودعات المعرفة الفائمة

يقول أهل المنطق من الفلاسفة عن المعرفة انها ثمرة المتقاء ذات مدركة (بكسر ألراء) بموضوع مدرك (بفتح ألراء) + وهم بتعريفهم هـذا يكونون قد لمسوا جوهر اختلاف مفهوم « المعرفة » Knowledge عن كل من منهومي « البيانات » Data و ((المعلومات)) Information اللذين نلتقي بهما دوما أثناء مطالعتنا لأدبيات الحاسوب . غالبيانات ليست الا تلك « العلامات ، التي نستخدمها في التعبير عن خصائص وصفات ما نقابله في الواقع من كيانات وما نعاينه من أحداث وسواء أكانت تلك المعلامات أبجدية لغة أم أرقساما أم أشكسالا أم رموزا . فالحروف والكلمات أمام خانة الاسم وخانة الجنسية في جواز سفب ما والأرقام المكتوية أمام خانة السن والصورة الملصقة ، تمثل في مجموعها البيانات التي تصف حامل هذا الجواز . وهي البيانات التي تمكن ادارة الهجرة والجوازات في بلد ما من استخسلاص المطومات المتعلقة بعدد القادمين اليها خلال فترة زمنية معينة ، ومن معرفة متوسط أعمارهم ونسبة كل جنسية من جنسياتهم ، أي أن المعلومات ليست الا بيانات تمت معالجتها بطريقة أو أخرى لتأخذ شكلا جديدا يفيد متلقيها في أداء عمل ما أو في اتخاذ قرار ، هذا ويعتبر كل ما يسقط من حسبان مفهومي « البيانات » و « المعلومات » سمة أصيلة من سمات « المعرفة » البشرية ، فرأى الانسان وتفسيره ورؤيته لما يدور حوله من أمور والسياق الذي تحدث فيه ، تعتبر من العناصر الأصيلة التي تشكل المعرفة . ويمكن تعريف المعرفة البشرية كما يلي :

«المعرفة هي مجمل رؤى الانسان للواقع كما تتمثل في المجموع المرتب والتكامل للمكونات الثلاثة التالية: « الاستنتاجات المقلية » الناتجة من العقل والتجريب، أو « المعرفة بماذا » الناشئة من الممارسة « الخبرات المكتسبة » الناشئة من الممارسة العملية ، أو « المعرفة بكيف » « الأحكام الشخصية » النابعة من التجارب الذاتية •

وهو المجمدوع الذي يمكن تسجيله واختزائه وتقديمه للآخرين عبر وسائط الاتصال المغتلفة ، مثل اللغة الطبيعية ، والصور ، والرموز ، وذلك طبقا لقواعد منطقية أو جمالية محددة سلفا » •

والمكون الأول من مكونات المعرضة البشرية هو « المعرفة بمادا » ، وهي المعرفة التي تتألف من مجموع الحقائق المستقرة التي يتوصل اليها المعتل البشرى باستخدام المناهج العلمية ، ويمكن التحقق من صحتها من خلال الاختبارات المعملية أو المسوح الميدانية ، ويعرف هذا النوع من المعرفة بـ « المعرفة التقريريــة » Declerative Knowledge وهى معرفة يسهل التعبير عنها باللغة الطبيعية للانسان أو باحدى اللغات الرمزية المصطنعة كالرياضيات ، كما يسهسل تنظيمها في بني توضح العلاقات التي تربط بين الحقائق المكونة لها سواء اتخذت هذه البنى هيئة نظريات أم قوانين ، أو اتخذت هيئات أخرى . أما « المعرفة بكيف)) فهي المعرفة التي يكتسبها الانسان نتيجة لمارسته عملا ما وتتبدى في المهارات الحرفية والمهنية . وهذه هي « المعرفة الإجرائية » التي يصعب تنظيمها والتعبير عنها بطريقة Procedural Knowledge صريحة Explicit ونقلها للآخرين على عكس المعرضة التقسريرية . أما النوع الثالث من أنواع المعرفة البشرية فهو « المعرفة الشعورية » ، أو ان شئت « المكمة » التي تضم في طياتها كافة معتقدات الانسان ومشاعره وأحاسيسه التي تتخلق بداخله ، نتيجة لما يكون قد مر به من مواقف نفسية وحالات شعورية ومعاناة ذاتية .



فن صيافسة المسارف

نن الصياغة هو غن تشكيل المعادن والأحجار الثبينة في قوالب اليتحلى بها بنو اليشر وتسر الناظرين و وهكذا أيضا غن صياغة معارف الانسان ، أثبن معتلكاته ، فهو الفن الذي يسمعي الى استضلاص المعارف والى صياغتها على هيئة صيغ وبني يمكن خزنها في ذاكسرة الحواسب ، ويمكن للانسان معالجتها وتعظيم استفادته منها ، عبر استغلاله للقدرات الفائقة للحواسب ، ويعرف هذا الفن في أوساط التخصصين بسر « هندسة المعرفة » Knowledge Engineering .

وترتبط البنى والقوالب المستخدمة فى تمثيل المعرفة ارتباطا وثيقا بطبيعة تلك المعرفة ، منجد تلك المستخدمة فى تمثيل « المعرفة بكيف » . بهاذا » تختلف عن تلك المستخدمة فى تمثيل « المعرفة بكيف » . وانطلاقا من هذا الارتباط تنقسم طسرق تمثيل المعرفة الى مئتين رئيسيتين : « الطرق المتعمقة » المستخدمة فى تمثيل « المعرفة التقريرية» وذلك بتركيزها على الحقائق المستقرة المتعلقة بالجوانب اللختلفة الموضوع بعينه وعلى العلاقات بين تلك الجوانب ، و «الطرق السطحية» المستخدمة فى تمثيل « المعرفة الإجرائية » .

ويشكل تمثيل (الخبرة البشرية)) [(المعرفة الاجرائية)) او (المعرفة بكيف))] مشكلة عويصة لصائفي المعرفة (أو مهندسيها)) فهي معرفة لا تؤصلها نظرية ولا يضم عناصرها قانون ، هذا بالاضافة الى صعوبة التعبير عنها لفظيا ، والطبيعة المتغيرة والمستمرة في حقائقها ، وعدم وضوح العلاقات التي تربط بين الجوانب المختلفة لموضوعها ، انها في حقيقة امرها مجموعة من (الاقترانات) بين عناصر أو وقائع موضوع ما تدعمها وتعززها المشاهدة والمارسة والتطبيق ، لهذا كله ، تستخدم في تمثيلها (الطرق السطحية) التي تكتفي بتسجيل اقتران الظواهر المتعلقة بامر من أمور الواقع ، ويعتبر السلوب (قواعد الانتاج) Production Rules (أو (الاسلوب الشرطي)) من أكثر أساليب هذه الفئة استخداما ، وتأخذ (قاعدة الانتاج) الهيئة العالمة المتالية :

IF (antecedent) THEN (consequent)

اذا كان (مقدم) اذن (لازم)

ويوضح الشكل (٢ - ٥) واحدة من تواعد انتاج مستخدمة في تمثيل « الخبرة » أو ال « معرفة بكيف » في مجال تشخيص الأمراض .

اعل بدرجة تنفن ١٨٠٪). ولك بدرجة تنفن العنك وب العنب العدوى هو البائك وي العنب العدوى الموالية والمائك وي العنب العدوى الموالية والمائك والمائ

الشكل (٢ ـ ٥) : مثال لا « قاعدة انتاج » تمثل عنصرا من عناصر الخبرة في تشخيص الأمراض ٠

أى أن قاعدة الانتاج هذه « تقرن » بين « الدفل » المرجل الميكروب وبين « فوعه » وذلك انطلاقا من الخبرة الطبية السابقة . ويمكن التعبير عن هذا الأمر باستخدام لغة الفئات حيث يمكن القول بأن تقاعدة الانتاج هذه تنتقى عنصراً من عناصر الفئة المحددة التى تضمم كافة المداخل المحتملة للميكروب ، و « تقرفه » بعنصر من عناصر فئة أخرى تضم انواع كافة الميكروبات المعروفة ، وبعبارة أخرى ، تنشىء قاعدة الانتاج هذه علاقة ما بين عناصر كل من الفئتين ، وهى العلاقة التى يمكن التعبير عنها على الصورة التالية :

(القناة الهضمية ، الباكترويد)

وهو ما يعرف بـ « الزوج الرتب » Ordered pair المكون من عنصرين ، الأول من الفئة الأولى ، فئة المداخل المحتملة ، والثانى من عناصر الفئة الثانية ، فئة أنواع الميكروبات .

فعلى سبيل المثال لو أخذنا في الاعتبار الفئتين المحددتين التاليتين :

نئة الروايات (N) = I افراح القبة ، الزينى بركات ، الحرافيش ، دعاء الكروان ، السكرية I ،

وغئة المؤلفين (A) = [طه هسين 6 يحيى حقى ، جمال الغيطاني، نجيب محفوظ] ،

لأمكننا أن نشكل منهما العشرين زوجا مرتبا التالية:

(السـكرية	(دعاء الكروان ه	(الحـرافيش	(الزينى بركات	(افراح القية ،
طه حسين)	طه حسين /	طه حسمين)	طه حسين)	طه حسين)
السسكرية ،	(دعاء الكرواث ء	(العسرافيش	(الزينی برکات	(افراح القبة ،
يحيى حقى)	يحيى حقى)	يحيى حقى)	يعيی حقی)	يحيى حقى)
الســـكرية ، جمال الغيطاني)	ر دعاء الكروان ،	(المسرافيش	(الزينى بركات	(افراح المقبة ،
	جمال الغيطاني)	جمال الغيطاني)	جمال الغيطالي)	جمال الغيطاني)
الســكرية ،	(دعاء الكرواڻ ،	(الحسرافيش	(الزينى بركات	(أفراح القبة ،
نجيب محقوظ)	نجيب محفوظ)	نجيب محقوظ)	نجيب محفوظ)	تجيب محفوظ)

 $N \times A = (n1, a1), (n1, a2), ..., (n2, a1), ..., (n5, a4)$

حيث يمثل الرمز n أحد عناصر فئة « الروايات » ، ويمثل الرمز a أحد عناصر فئة « المؤلفين » .

الا اننا اذا، قررنا انشاء علاقة « من تاليف (R) بين عناصر هئة « الروايات » وعناصر هئة « المؤلفين » لوجدنا أن عدد الازواج المرتبة التي تحقق هذه العلاقة هو مقط خمسة ازواج مرتبة (الازواج المرتبة المظللة) . أي أن علاقة « من تاليف » هي « فقة جزئية » المظللة) من مئة حاصل الضرب الكارتيزي للفئتين المحددتين ، تحتوى مقط على الازواج المرتبة التي تحقق العلاقة موضوع الاهتمام . ويمكن تمثيل العلاقة بين الفئات المحددة باستخدام دالة انتماء ثنائية التيمة (أي العلاقة بين الفئات المحددة والتي التقينا بها في الفصل الأول) . وهكذا يمكن تمثيل علاقة « من تاليف » على هيئة الجدول المتالي الذي يعرض قيم دالة انتماء أي زوج مرتب من أزواج حاصل الضرب الكارتيزي للفئتين A ، المعلقة « من تأليف » كارواج حاصل الضرب الكارتيزي للفئتين A ، المعلقة « من تأليف »

	السكرية	دعاء الكروان	الحراقيش	الزينى بركات	اقراح القبة
طهٔ حسین	0	1	0	0	0
يحيى حقى	0	0	0	0	0
جمال الغيطاني	0	0	0	1	0
نجيب محقوظ	1	0	1	0	1

وبالطبع ، يمكننا باستخدام (هيو) ثنائية القيمة تمثيل عسلاقة « هن تاليف » أصدق تمثيل ، اذ لا يختلف اثنان ، على سبيل المثال ، أن :

السكرية [من تاليف] نجيب محفوظ ،

اى أن الزوج المرتب (السكرية ، نجيب محفوظ) تنتمى الملاقة « من تأليف » ومن ثم لا بد وأن تساوى دالة انتمائها الواحد الصحيح . كما لا يختلف اثنان على خطأ :

المدراغيش [من تاليف] جمال الفيطاني ،

اى ان الزوج المرتب (المحرافيش ، جمال الفيطاني) لا تنتمى المعلاقة « من تاليف » ومن ثم لا بد وان تساوى دالة انتمائها صفرا .

الا أن الأمور لا تمضى دوما بمثل هذه الدرجة من التيتن ، ففى أغلب الأحيان يشوب نظرتنا لما يحدث فى الواقع وللاقترانات بين وقائعه قدر كبير من اللاتيتن . وتعتبر مسألة « تشخيص الأمراض انطلاقا من أعراضها » واحدة من المسائل الشائعة التي يتعامل فيها الانسان مع قدر لا يستهان به من اللاتيتن والفموض . فللمرض الواحد أعراض عديدة تختلف من مريض لآخر وتتوقف على مرحلة تطور المرض . هذا بالاضافة الى أن العرض الواحد قد يكون علامة على عدة أمراض . فأذا افترضنا أن لدينا فئة محددة D تضم مرضين ، أى أن :

 $D = \{d_1, d_2\}$ وان الغثة المحددة S هى الغثة التى تضم أعراض هذه الأمراض ، أى أن :

$S = \{ S_1, S_2, S_8 \}$

فان انشاء علاقة محددة تربط بين عناصرها لن يتهتم بدرجة التيقن الصارم ، المتمثلة في استخدام « ميو ثنائية القيم » ، التي تهتمت بها علاقة « من تأليف » التي تعرضنا لها سابقا . ولتوضيح هذا الأمر سنفترض أن الخبرة الطبية المتعلقة بهذه الأمراض والأعراض المصاحبة لها يمكن تلخيصها في العبارات التالية :

[1] (من النادر) ظهور العرض Sعند المابين بالرض ال

 \mathbf{d}_2 عند المادة) يظهر العرض \mathbf{S}_1 عند المابين بالرض [۲]

[٣] يظهر العرض Sa (دوما) عند المصابين بالمرض d.

[٤] لا يظهر العرض S2 (مطلقا) عند المصابين بالمرض [٤]

[0] (من النادر) ظهور العرض S_2 على المصابين بالرض الم

[7] (في الغالب) يظهر العرض S2 عند المصابين بالمرض 62.

وأول ما نلاحظه على تلك العبارات أن كلا منها يعبر عن خبرتنا الطبية المتعلقة بالقتران عرض ما بأحد الأمراض ، أى أن كلا منها يقابل أحد الأزواج المرتبة لحاصل الضرب الكارتيزى X D كالمئتين و و للفئتين و الذي يمثل علاقة « يعل على » ، G ، (اى العرض كذا « يعل على » المرض كذا » بين هاتين الفئتين ، (s_1, d_2) , (s_1, d_2) , (s_1, d_2) , (s_2, d_2) , (s_3, d_2) , (s_3, d_2) , (s_2, d_2) , (s_3, d_2) , (s_3, d_2) عيث تقابل العبارة الأولى الزوج المرتب (s_1, d_2) ، والثانية الزوج المرتب (s_2, d_2) ، والمابعة الزوج المرتب (s_2, d_2) ، والمابعة الزوج المرتب (s_2, d_2) ، والمابعة الزوج المرتب (s_2, d_2) ، والمنابعة الزوج المرتب (s_2, d_2) ، والمنابعة الزوج المرتب (s_2, d_2) ، والمنابعة الزوج المرتب (s_2, d_2) ، اما ثانى هذه الملاحظات نهو احتواؤها على تعبيرات تدل على عدم التأكد القاطع من صحة العبارة من قبيل : « من النساد » ، و « في العسادة » ،

و « دوما » ، و « في الغالب » ، وهذا يعنى بالضرورة عدم ملاءسة « ميو ثنائية القيم » ، الصفر والواحد ، للتمبير عن مدى انتماء تلك المبارات ، أو ما يقابلها من أزواج مرتبة ، الى علاقة « يدل على » التي تربط بين عناصر منتي « الأعسراض » ¿ و « الأمراض » D. حيث انها اما تؤكد هذه العلاقة تأكيدا قاطعا أو تنفيها نفيا لا رجعة فيه . وهو الأمر الذي لا يمكننا من تمثيل الخبرة الطبية التي تتضمنها العبارات السابقة والتي لا تتميز اي منها بصفة القطع سلبا كان أم ايجابا . لذا ، كان ضروريا الاستعانة بـ « هيو الجديدة » التي استخدمناها سابقا في تهثيل الفئات الغائمة بقيمها التي تتدرج من الصفر الى الواحد بيسم ونعومة . معلى سبيل المثال ، تعبير (من الفادر)) الموجود في الجملة الأولى يعنى أن « ظهور العرض » عند المسابين بالمرض هو امر مستبعد وأن كانت هناك فرصة بالغة الضآلة لحدوثه . أي أن انتهاء الزوج المرتب المثل لهذه العبارة ، (S, d,) ، للعلاقة (يدل على)) لا يساوى صفرا بل يساوى عدداً بالغ الصفر · وهـو الأمر الذى يمكن تمثيله بتخصيص قيمة عددية صغيرة لدالة انتماء هذا الزوج للعلاقة G ، اى ان :

$$\mu$$
G (s $_{r}$, d_{r}) = 0.06

اما بالنسبة للعبارة الثالثة التي تتميز بوجود تعبير « دوما » الدال على صحة العبارة بشكل مؤكد ، نيمكن تخصيص الواحد الصحيح لدالة انتمائها للعلاقة G ، اي أن :

$$\mu G (s_2, d_1) = 1$$

وهكذا يمكننا تخصيص قيمة عددية لدالة انتماء العبارات الست السابقة للملاقة G ، التى تمثل الخبرة الطبية في تشخيص الأمراض ، بحيث تعكس هذه القيمة مدى تيقننا من صحة كل منها ، ويمكن تمثيل العلاقة « يدل على » على هيئة المصفوفة التالية :

هذا ، وتعتبر الملاقة الفائية G بمثابة مستودع للخبرة الطبية المتمثلة في العبارات الست السابقة ، فالمصفونة السابقة ليست الا تمثيلا مكثفا لقواعد الانتاج الست التالية:

- اذا (ظهر العرض S_i) اذن (يحتمل المرض d_i بدرجة تيتن 0.06) .
- اذا (ظهر العرض S) اذن (يحتمل المرض db بدرجة تيتن 0.75) .
 - اذا (ظهر العرض S2) اذن (يحتمل المرض d2 بدرجة تيتن 1) .
 - اذا (ظهر العرض 22) اذن (يحتمل المرض d2 بدرجة تيتن 0) .
 - اذا (ظهر العرض 3) اذن (يحتمل المرض d بدرجة تيتن 0.25) .
 - اذا (ظهر العرض g_3) اذن (يحتمل المرض d_2 بدرجة تيتن 0.56) .

۲ ـ ٤ ـ أصل وفصل « ميو »

ظلت « نظرية الاحتمالات » Probability Theory هي اداة الانسان الذهنية الوحيدة المعنية بالتعامل مع « اللاتيقن » المصاحب الحسدات الواتع وكياناته ، بشتى صوره التي سنعرض لها في الفصل الرابع . وقد تماملت هذه النظرية مع شتى صور اللاتيقن بوصفها تجليات الله (عشوائية)) Randomness ظواهر الواقع واحداثه التي لا تتومر لدى الانسان نظرية عنها تفسرها وتمكنه من التنبؤ بسلوكها . ودام احتكار « نظرية الاحتمالات » لمسألة « اللاتيتن » حتى ظهرت الى الوجسود « ميو الجديدة » بقيمها اللانهائية بداية من الصفر وانتهاء بالواحد الصحيح . . ! ؟ . وكانت ((ميو)) هذه هي دالة الانتماء التي تصف النئات الغائمة . وراينا اداة ذهنية جسديدة تتأسس للتعسامل مع « اللاتيتن » باستخدام اللغة الجديدة ، لغة « فظرية الفئات الفائمة »، ولتلقى الأضواء على الجواتب الخفية لـ « اللاتيقن » انطلاقا من مفهوم « الغيمية » Fuzziness ، اى صعوبة وضع حدود فاصلة وقاطعة بين ما نشاهده في الواقع من ظواهر وكيانات ، وما نضفيه عليها من. صفات . واشتركت الأداتان الذهنيتان ، « نظرية العشوائية » و « نظرية الفيمية » ، في تعبيرهما عن لا تيتن الواقع بواسطة اعداد تتراوح قيمتها ما بين الصفر والواحد الصحيح (اي [0, 1]). الا أنهما بعد ذلك اغترقا كل لحال سبيله ، غحدوث أمر ونقيضه في نفس الوقت هو أمر مستحيل من منظور ((العشوائية)) (*) ونظريتها « نظرية الاحتمالات » ، ولكنه أمر مقبول من منظور « الفيهية » ، بل هو نقطة البداية لنظريتها « نظرية الفئات الفائمة » .

ولما كان اختلاف الرأى لا يفسد للود قضية غان « الفيهية » قد تركت لـ « العشوائية » أمر تحديد وقياس امكانية وقوع حدث ما من عدمة ، لتختص هي بوصفه حال وقوعه ، أي أنها احتفظت لنفسها بحق الاجابة على أسئلة من قبيل :

● ما هى درجة ونوع اللاتيقن المصاحب للحدث (او للكيان) ؟
● الى أى حد يمكننا تمييزه عن غيره من الأحداث (او الكيانات)
الأخرى الموجودة ؟

معلى سبيل المثال تعبر الجهلة الخبرية « يحتمل سقوط المطار فزيرة صباح الفد بنسبة ٣٠٪ » عن احتمال وتوع حدث غائم .. ! اى انها تنطوى على وصف له « لاتيقن مركب » تتعامل مع مكونه الأول ، اى احتمال وتوعه ، « نظرية الاحتمالات » وذلك بتحديدها نسبة وقوعه به « « ٣٠٪ » وتتعامل مع مكونه الثانى ، اى صفته حال وقوعه ، « نظرية الفئات الفائمة » وذلك باستخدالها « غزير » كوصف غائم له .

ولم تكن « ميو الجديدة » ، أي دالة الانتماء للفئات الغائمة ، مجرد حيلة رياضية ابتدعها لطفى زاده المتغلب على نواقص المنطق التقليدى بشتى موره ، ولكنها كانت تعبيراً بليغاً عن « الادراك (الحسى) الذاتي) Subjective perception المنسان، ونموذجاً بالغ الجودة للطريقة التي يدرك بها « اصناف » extegories الموجودات ، غلقد بينت تجارب علم النفس أن هناك تمايزا بين العناصر النقية « المركزية) المنتيبة لمنف من الأصناف والعناصر الأقل نقاء (الهامشية) ، غللون الاحبر ، على سبيل المثال ، درجات عديدة تتدرج من الاحبر بالغ النقاء (اللون الاحبر الأحبر المركزي) الى تلك الألوان التي يدخل الأحمر في تكوينها بدرجة أو أخرى (الألوان الحمراء الهامشية) ، وقد بينت هذه التجارب أن زمن الرد على سؤال من قبيل : « ما هو لون هذا الشيء ؟ ») يقل كثيرا زمن الرد على سؤال من قبيل : « ما هو لون ينطبق على أية صفة من الصفات المستخدمة في تصنيف الأشياء وتمييزها بعضها عن البعض .

^(*) هذا نتيجة طبيعية لقانون الثالث الرفوع •

اى أن مسألة تحديد انتماء شيء ما لصنف بعينه ليست مسألة « نعم » أو « لا » ، بل هي مسألة درجة وتدرج .

ويبتى سؤال اخير عن كيفية تعيين دالة الانتماء المتعلقة بموضوع ما . وهنا تتعدد الطرق والأساليب التى من أبرزها طريقة ((التمثيل) كرفيب الأمثلة) Examplification التى المترحها لطفى زاده ، وتقوم هذه الطريقة على عرض الشيء المراد انشاء فئة غائمة للتعبير عسن احدى صفاته على مجبوعة من الاشخاص ، وسؤالهم عن تقديرهم لهذه الصفة ، وانطلاقا من تقديراتهم التى تأخذ شكل تعبيرات لغوية يمكن تحديد قيم دالة انتماء الفئة الغائمة التى تعبر عن الصفة موضوع الاهتمام وذلك بتحديد قيمة عددية لكل من تلك التعبيرات اللغوية . فعلى سبيل المثال اذا رغبنا في تحديد دالة الانتماء لفئة غائمة لصفة الاشخاص السؤال التالى : (هل يعتبر ارتفاع معسين ويطرح على بعض طويلا ؟)) ، والاجابة المتوقعة في هذه الحالة تأخذ التعبيرات اللغوية التالية :

(بالقطع نعم)) > ((الى حد ما)) > (بالسكاد)) > (ليس تماما)) > (بالقطع لا)) >

وهي التعبيرات التي يمكن ترجمتها للقيم العددية التالية :

 بألقطع لا	ليس تماما	بالكاد	الی هد ما	بالقطع نعم
0	0.25	0.5	0.75	1

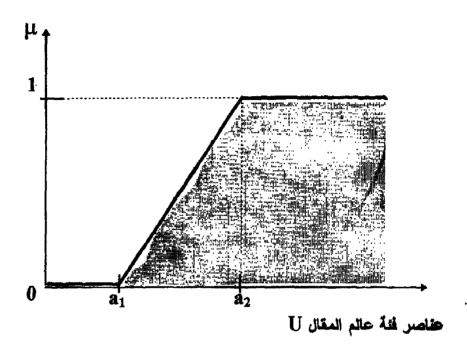
لتمثل قيم دالة الانتماء للنئة الغائمة المعبرة عن مسفة « الطول » .

وهناك العديد من الأشكال القياسية لدالة الانتهاء والتى يمكن تكييفها طبقا للمسألة قيد الاهتمام فعلى سبيل المثال الشبكل (١-٣٠١) احدى الصور القياسية لدالة انتماء تعبر عن صغر قيم الصفة التى تمثلها الفئة الغائمة وبالمثل تمثل المعادلة التالية احدى دوال الانتماء القياسية المعبرة عن كبر قيم الصفة التى تمثلها الفئة المفائمة :

$$\mu(x) = 0 \qquad ,0 \le x \le a 1$$

$$\frac{x - a 1}{a 2 - a 1} \qquad ,a 1 \le x \le a 2$$

$$=1 \qquad ,a 2 \le x$$



الفكل (٢ _ ٣) : التمليل الجرافيكي لفئة غائمة تعبر عن « الكبر » •

الفصسل الثالث

منطق الغيسوم

٣ - ١ - روعة الغموض

« النور الوهاج كالظلام الدامس ، لا يبيح للعيون قدرة الرؤية » . محمد مستجاب (*).

« . . فتاقا شطة ، صبى يافع له من العمر اثنا عشر عاما ، دفعته ظروفه الاجتماعية الصعبة الى ترك المدرسة الابتدائية والى ان ينغمس في معترك الحياة . وغتانا هذا تراه صبيحة كل يوم وهو يخترق بدراجته المتهالكة تلك الشبكة بالغة التعقيد من وسائل المواصلات والتي يطلق عليها القاهريون اسم ميدان العتبة . والأمر المحير حقا هي تلك البراعة والرشاقة التى يعبر بها نتانا الميدان حاملا فوق راسه طاولة من. العيش البلدى الساخن ، لزوم المطار العديد من قاطني المنطقة . ولا يلقى غتانا بالا الى تلك المواقف الصعبة التي يقابلها في رحسلته الصباحية . وهي ، والحق يقال ، متعددة ومتجددة لا تعرف طبيعتها التكرار ، فما تفادى عربة ترام تتهادى بجسدها المتلىء وتضاريسه « الركابية ، ٠٠٠ ولا تجنب عربة لورى مزهوة بقدرتها على السرعسة وهي محملة بأطنان من « الأمن الفذائي » . . . ولا كيفية اخراج سائق عربة كارو من تأملاته الحياتية ٠٠٠ الا بعض منها ٠ ولا تشغل مواجهة كل هذه اللواقف غتانا عن أداء طقوس مشواره اليومي المعتادة ، غنراه. وهو يلقى بتحية الصباح لجرسون احدى تلك المقاهي المنتشرة في الميدان بمجرد أن يلمح وجهه التي تطمس تقاطيعه أتربة المقطم المهزجة بزغرات صدور أتوبيسات النقل العام التي تسهم بهمة في حدة أزمة الطاقـة العالمية . وتراه مستمتعا بالدخول في قانية حامية الوطيس مع أحد الزوائد البشرية لاتوبيس ينتظر بضجر ظهور لون اشارة الرور الحمراء ليستمتع بكسرها ٠٠ وبالرغم من « بشرف » الضوضاء الذي تعزفه جوقة الميدان ، بسياراتها وناسها ، يتمكن من تمييز صوت صديقه العجوز الذى شوهت سنوات شرب الحمية الطوال أغلب نغمات حباله الصوتية فأضحى محيحا تزينه الخرفشات ... » .

^(*) كلمات لها معنى ، مجلة العربي ، العدد ٥٤٥ ، ديسمبر ١٩٩٥ ، صُ ١٢٣٠ .

يحمل لنا المشهد السابق بعضا من القدرات الفائقة التي يتمتع بها بنو البشر وتفتقدها مصنوعات الانسان ، مادية كانت ام معنوية . وليست مهارات غتانا شطة الحركية ، وهي عديدة ، هي بيت القصيد . بل هي قدرات عقله التي تلفت الانتباه وطبيعة المنطق الذي يتبعه في التعامل مع مجريات أمور واقعه بالغ التشوش والتعقيد . فعقله قادر على تهييز الأصوات وان تشوهت ، وعلى التعرف على الصور وان طمست . وهو أيضا يتمتع بالبديهة الحاضرة التي تعنى القدرة على ابتكار الحلول المبتكرة ، ومواجهة المواقف غير المسبوقة ، والسرد السريع على الأسئلة غير المتوقعة . . . فلا يوجد حتى الآن حاسوب قادر على الدخول في قافية . . ؟! ، وبالرغم من استخدام العقل البشرى التعبيرات لغوية تعوزها الدقة وعبارات تفتقر الى القطع ويلفها التعبيرات لغوية تعوزها الدقة وعبارات تفتقر الى القطع ويلفها الغموض ، الا أنه قادر على التجريد والتعميم وعلى استنباط القاعدة وصباغة القانون ،

ولا يحتاج الانسان لانجاز المهام الى دقة فائقسة . فعلى سبيل المثال يتمتع المصريون بمقدرة غائقة على « ركن » سياراتهم في أمكنة الانتظار مهما تضاءل الحيز المتاح ، وهم لا يجدون صعوبة كبيرة في انجاز هذا الفعل حيث ان موقع السيارة واتجاهها في الحيز المتوفسر ليسا محددين بدقة بالغة ، أي بالسنتيمتر والدرجة على سبيل المثال . وبالطبع كلما تزايدت دقة تحديد موقع ركن السيارة واتجاهها ، ازدادت . صعوبة عملية ركنها الى أن تصبح في النهاية عملية غير قابلة للتنفيذ وتقدم لنا مشكلة ركن السيارة هذه مثالا للمشاكل التي يسهل حلها بصياغتها صياغة غير دقيقة ، أي أن التسامح ازاء « عدم الدقـة » imprecsion واللاتيةن uncertainty هو أمر لا مفر منه لتصريف شئون المياة ، وقدرة عقل الانسان على استغلال هذا التسايح هي التي تجعله قادرا على مهم الأصوات المشوشة ، وقراءة الخطوط غير الواضحة ، والتعرف على الصور المطموسة ، وقيادة سيارته أو عجلته في الميادين المزدحمة ، وعبور الشوارع الفاصة بشتى أنواع وسائل المواصلات . وهي التي تمكنه من اتخاذ قرارات صائبة في بيئة مشوشية ومعقدة وزاخرة باللامتوقعات.

ولقد صاغ لطفى زاده هذه البدهيات على هيئة مبدأ عام يعرف . Zadeh's Principle of Incompatibility (مبدأ اللا توافق الزاده) وينص هذا المبدأ على أنه :

« بازدیاد تعقد المنظومة او الظاهرة قید الدراسة تتناقص قسدرة الانسان علی وصف سلوکها بعبارات وصیغ « دقیقة » وتکون فی الوقت نفسه « ذات مفزی » ، وذلك الی الحد الذی یصبح بعده اجتماع الخاصیتین ، « الدقة » و « المفزی » ، أمرا غیر ممکن » .

ولهذا المبدأ لاحقة corollary مهمة تنص على أنه:

« بقدر ما تزداد نظرتنا لمشاكل الواقع المترابا ، بقدر ما تغم (*) علينا حلولها » .

وهذا بالضبط ما تفعله لفة الانسان الطبيعية باستخدامها الفاظا وعبارات من قبيل: ((يعنى)) و ((يمكن)) و ((الى حد ما)) و ((من المحتمل))) ((ربما)) ولا يؤثر وجود مثل هذه التعبيرات في اللغات البشرية الطبيعية على قدرتها الفائقة على التعبير عما يدور في الذهان الناطقين بها من المكار وتصورات ، ولا على تبادلها مسع الآخرين ، بل على العكس من ذلك فان تلك التعبيرات تزيد من كفاءة وقدرة هذه اللفات وتكسبها مرونة فائقة وثراء لا حدود له .

وهكذا ، تسفر لنا الحياة عن منطقها الذي يتقبل عن طيب خاطر عدم الدقة والفهوض واللاتيتن والابهام ويتعامل معها بكفاءة بالغة . وهنا يكمن عجز المنطق التقليدي عن التعامل مع ثراء معطيات الواقسع نظرا لعدم قدرة صيغه وتعبيراته الصارمة وبالغة الانضباط على تمثيل المعانى غير الدقيقة والمبهمة التي ترخر بها لفات الانسان الطبيعية من ناحية . وحتى لو تمكنت صيغه من تمثيل هذه المعانى تمثيلا رمزيا غانه يفتقر للأساليب الضرورية لاستخلاص النتائج المطلوبة منها من ناحية أخرى ، واذا كان هذا هو حال المنطق التقليدي ، ثنائي القيم ومتعددها، هانه يصبح من الضروري البحث عن منطق جديد يتجاوز أوجه قصوره ويقترب أكثر من منطق الحياة .

٣ - ٢ - المتغيرات اللفوية

يلعب مفهوم « المتغير » Variable دورا رئيسيا في مختلف فروع الرياضيات والمنطق ، و « المتغير » هو « حرف » أو « كلهة » تستخدم

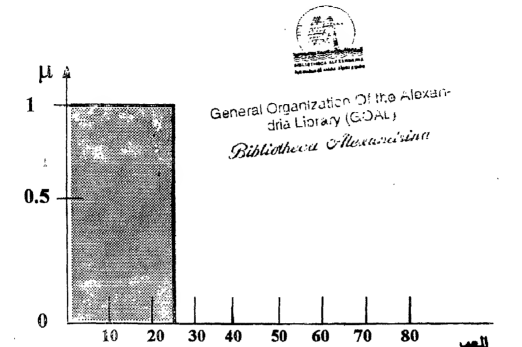
^(*) غم الشيء غما غطاه وستره • وغم عليه الخبر استبهم واستعجم •

لتسمية واحدة من الخصائص الميزة الموضوع المطاوب وصفه . غاذا كان موضوعنا هو الانسان غاننا نستخدم خصائص مثل : « الطول (و)» كو ((الوزن (ز))) ، و ((العمر (ع))) ، و ((الوزن (ز))) ، و ((العمر (ع))) ، و ((العمر (ل))) كو ((المجنس (ج))) ، الوصفه ، وهذه الكلمات ، أو الرموز التى تحل محلها ، ليست الا تسميات المخصائص الميزة لموضوع الدراسة وهو في هذه الحالة الانسان . الا أن تعريفنا المتغير بوصفه « خاصية مسماة » لا يكتمل الا بذكر استخدامه كحاف لله للمتغير بوصفه « خاصية مسماة » لا يكتمل الا بذكر استخدامه كحاف العديد من القيم المحتملة له . فهتغير « الطول » يمثل كافة القيم المحتملة الحول الانسان ، مثل . ١٥ سم ، ٩٠ سم ، ١٧٥ سم ، ٠٠٠ ومن ثم يمكنه أن يأخذ أية قيمة منها تصف الكيان الموصوف ، أما متغير « لمون المبشرة » فيأخ في قيما من قبيل « أبيض » ، « هافل للبياض » ، « قمحى » ، « اسمر » ، ٠٠٠ وطبيعة المتغير كحامل المقيم هي التي تمكننا من استخدامه في التمييز بين كيان الحر .

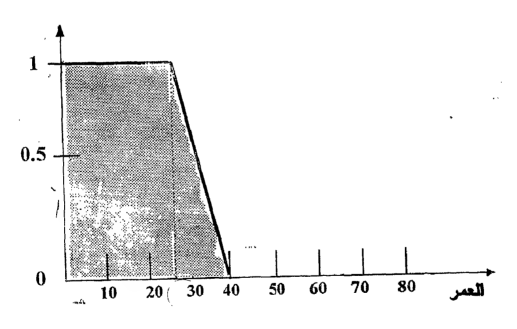
وعلى الرغم من تنوع طبيعة القيم التي يمكن لمتفير ما ان يمثلها ما بين عددية ولغوية ، الا ان الرياضيات والمنطق التقليدى قد قصرا دراستهما على نوعين نقط من انواع المتغيرات ، النوع الأول هو « المتغيرات العددية » التي تأخذ قيما عددية نقط ، اما النوع الثاني نهو « المتغيرات المنطقية » التي تنحصر قيمها في قيمتين نقسط هما « كانب (ك) » و « صادق (ص) » ، ويبقى النوع الثالث « المتغيرات المغوية » في انتظار المنظومة المعتلانية التي تهتم بها هي الأخرى ، وكانت هذه المنظومة المنطومة المعلمة المعتلانية التي تهتم التالى . وكانت هذه المنظومة المنطومة المنطومة المنطق الجديد «المنطق المعائم» وكانت هذه المنظومة المنطومة المنطومة المنطق الجديد «المنطق المعائم» وكانت هذه المنظومة المنطومة المنطومة المنطق الجديد «المنطق المعائم» وكانت هذه المنظومة المنطومة ال

و (المتغيرات اللغوية)) هي تلك المتغيرات التي يعبر عن قيمها المختلفة بواسطة كلمات أو عبارات اللغات الطبيعية للانسسان ، أي ك (قيم لغوية)) ، مثل متغير (لون البشرة)) على سبيل المثال . واذا كانت قيم متغير (لون البشرة)) هي قيم لغوية في الاساس ، غان هناك العديد من المتغيرات التي يمكن التعبير عن قيمها باكثر من طريقسة ، فعلى سبيل المثال يمكن التعبير عن قيم متغير (المعمر) عدديا بتخصيص عدد معين لبيان عدد سنى العمر ، مثل ه أو . اسنوات أو . ٢ أو ٥٠ أو . ٤ سنة ، وبالطبع تنتقي هذه الأعداد من الفئة التي تحتوى عسلي كل الأعداد ما بين الصغر وأكبر عمر محتمل للانسان ، أي الفئة الكونية لأعمار بني البشر ، وبالطبع غان هذه الطريقة لوصف اعمار بني البشر

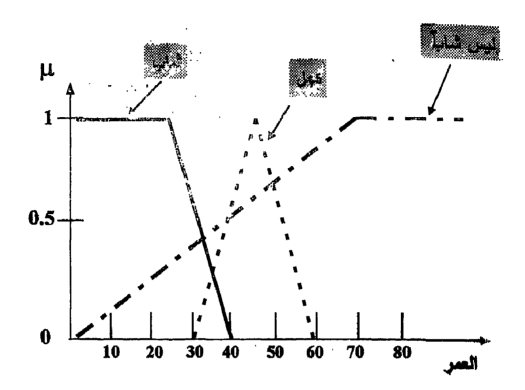
طريقة دقيقة ومحددة ، الا أن الانسان لا يلجأ اليها في أغلب الاحيان عندما يرغب في وصف عمر شخص ما ، ففي العادة يلجأ الانسان لاستخدام عبارات لغوية من تبيل : ((صغير)) ، ((ليس صغيرا)) ، (كبير)) ، (اليس كبيرا)) . . . وهلم جرا ، أو من تبيل في العشرينيات، في الثلاثينيات ٠٠٠ الخ ٠ أي أن الانسسان يستخدم عند تقديره لعمسر شخص ما أسلوبا غير دقيق وغير محدد ، فوصفنا لشخص ما بأنسه « شاب » قد يعنى عند البعض من يقل عمره عن ٢٥ سنة ، بينها يعتبر البعض الآخر أن هذا الوصف يشمل أيضا من يتل عمرهم عن الأربعين سنة . وهذا ((التفاوت)) (أو ((اللاتحديد)) أو ((الفيمية))) المصاحب لوصفنا عمر الانسان لغويا ، يمكن تمثيله على اكمل وجه باستخدام الفئات الغائمة ، ويوضح الشكل (٣ ــ ١) الفئة المحددة التي تقصر مفهوم كلمة « شاب » على من تقل أعمارهم عن ٢٥ سنة ، بينما يوضيح الشكل (٣ -- ٢) الفئة الغائمة التي تمثل مفهوم « شاب » آخذة في الاعتبار تفاوت ولاتحديد التقديرات المختلفة لعدد سنوات هذه الصفة. وهكذا يمكن انشاء العديد من الفئات الغائمة التي تعبر كل منها عن احدى مراحل العمر ، وذلك انطلاقا من اوصافنا اللغوية لها مثل صغير، ليس صغيراً ، كبير ، ليس كبيراً ... وهلم جرا ، بالطبع يمكننا الاستعانة بالقواعد الصرفية الفئات الغائمة (انظر القسم ٢ ـ ٢) لتكوين المئات المائمة المناظرة لقيم المتغيرات اللغوية ، فعلى سبيل المثال يمكن حساب الفئة الغائمة (ليس شابا)) بوصفها الفئة الغائمة ((المتممة)) للفئة الغائمة ((شمان)) (الشكل ٣ ـ ٣) . ومن هذا المنطلق يمكن اعتبار استخدام ((المتغيرات اللغوية)) بمثابة أسلوب من أساليب ((ضفط البيانات)) Data compression ((بحبحتها)) • [人] granulation



الشكل (٣ - ١) : مخطط القتة المحددة لصفة شاب ٠



الشكل (٣ ـ ٢) مخطط الفئة الغائمة لصفة شاب (من يتراوح عمره بين مسقر و٤٠ سنة) ٠



الشكل (٣ - ٣) : الفئات الغائمة المثلة لبعض مراحل العبر الممثلفة •

ويمكن تكوين قيم المتفيرات اللغوية باستخدام كل من :

- (حدود أولية) primary terms من قبيل: صفير ، كبير ، . .. والتى تعتبر كل منها بمثابة « عنوان » لفئة غائبة من فئات عالم المقال. (أى الفئة الكونية المحددة الني تحتوى على كافة القيم المكنة لعمسر. الإنسان) ،
- (Negation (النفى (Negation) ، شال (النفى (النفى (Disjunction)) ، و « أو » (الفصل (Disjunction) .
- ((معدلات)) modifiers (« مسوحات » Hedges) بن تبيل: ليس تماما ، الى حد ما ، كثير .

ومن ثم يمكن للمتغير اللغوى « العمر » أن يأخذ قيما مثل « ليس. صغيرا » ، « كبير الى حد ما » .

٣ - ٣ - المنطق الجديد

والآن ، وبعد أن عرضنا لمنهوم ((المتغيرات اللفوية)) التى استحدثها لطفى زاده واستخدم نئاته الغائمة فى تمثيلها ، يحين وقت التساؤل عن كيفية استخدامها فى تصريف الأمور . وهنا يتقدم للاجابة على هذا التساؤل المنطق الجديد ((المنطق المفائم)) على هذا التساؤل المنطق الجديد ((المنطق المفائم)) الذى يهدف الى ((نهنجة)) وصياغة أساليب ((الاستدلال غير الدقيق)) منتكنه من التصرف الكفء والفعال والحكيم فى بيئته المفعمة بالاحداث المبهمة والظواهر المشوشة ، ويكمن السر فى نجاح الانسان الملحوظ وقدرته الفائقة على استنتاج اجابات تقريبية وايجاد حلول غير مثالية ، ولكنها فعالة لما قد يطرح عليه من اسئلة أو يواجهه من مواقف طارئة ، وذلك انطلاقا من معارفه وخبراته السابقة التى غالبا ما تكون ، هى وذلك انطلاقا من معارفه وخبراته السابقة التى غالبا ما تكون ، هى مشقة فى الاجابة على اسئلة من قبيل :

● اذا كان الانتقال بالسيارة من شبرا الى العباسية يتطلب (في، العادة) (حوالى) نصف ساعة ، ومن العباسية الى مدينة نصر ثلث ساعة (تقريبا) ، فكم من الوقت اذن يستغرقه الانتقال من شبرا الى. مدينة نصر عبر العباسية ؟

● اذا كان (اغلب) قاطنى هى جاردن سيتى من (مرتفعى) الدخل ، وكان على من قاطنى هذا الحى ، فما هو تقديرك لمستوى دخل على ؟

● تستهوى نوات الشعر الأصفر والعيون الملونة (معظم) الرجال المصريين ، وشيرين تتمتع بهاتين الميزتين ، اتراها ستلفت انتباه على ؟

وذلك على الرغم من احتوائها على كلهات مثل ((في المهادة)) و ((تقريبا)) و ((مرتفع)) و ((معظم)) تصبغها بصبغة ... (اللاتحديد)) +

ولكن ما هو المقصود من عبارة ((المنطق المفائم)) ؟ . . . وما الذي تنطوى عليه من معان ومضامين ؟ . يجيب البعض على هذه التساؤلات يأن « المنطق الغائم » هو منظومة منطقية تهدف الى صياغة ((الاستدلال التقريبي» Approximate reasoning صياغة مقنة Formal. وهو من هذا المنظور يعتبر سليل المنطق متعدد القيم الذى عرضنا له في الفصل الأول . ولكنه ، ويالرغم من صلة الرحم هذه بالمنطق متعدد القيم ، مانه يتميز عنه باحتوائه على مفاهيم جديدة لم يتعرض لها سلفه من عريب أو بعيد مثل: ((المتغيرات)) اللفوية و ((القواعد الشرطية الغائمة)) . وينظر البعض الآخر المنطق الغائم بوصفه ((نظرية الأشياء (الأصناف) ذات الملامح المبهمة وغير المحددة)) ، اى ان حدوده تتطابق مع حدود ((نظرية الفئات الغائمة)) . ويعتبر أصحاب هذه النظرة أن « الصياغة المقننة للاستدلال التقريبي » ليست الا احد فروع نظرية عامة واكثر شمولا للتعامل مع الغموض والابهام وعدم الدقة في ادراك الانسان لواقعه وفي أساليب تعبيره المختلفة عن هذا الادراك ، اي « نظرية الفئات الفائمة » . واليوم تلقى هذه النظــرة الاكثر شمولا للمنطق الغائم تبولا لدى المهتمين به على الصعيدين النظري والعملي .

ويتمتع المنطق الغائم بالعديد من الصفات التى تميزه عن المنطق التقليدى ، سواء اكان ثنائى القيم ام متعددها ، ومن أبرز هذه الصفات الصفات التالية [٩]:

● امكانية التعبير عن تدرج درجة مصداقية القضايا (اى الاتصال مقابل التقطع) .

تقتصر قيم صدق أية ((قضية)) proposition من القضايا المنطقية من منظور المنطق التقليدى ثنائى القيم على قيمتين فقط هما ((صادق)) و ((كاذب (ك))) ، تشكلان سويا عناصر فئة قيم مصداقية (أحكام) هذا المنطق ، أى أن :

 $T_2 = \{ \cdot_0, 1 \}$

بينما تتعدد منيم صدقها في النظم المنطقية متعددة القيم طبقا لرتبتها. ففئة أحكام المنطق ((ثلاثي القيم)) هي :

 $T_3 = \{0, 1/2, 1\}$

وبالنسبة للمنطق ((رباعي القيم)) هي عناصر الفئة المحددة التالية:

 $T_4 = \{0, 1/3, 2/3, 1\}$

أما بالنسبة للمنطق ((خماسي القيم)) فهي عناصر الفئة المحددة :

 $T_5 = \{0, 1/4, 1/2, 3/4, 1\}$

وهكذا بالنسبة للنظم المنطقية الأعلى رتبة .

وبالرغم من تزايد عدد قيم مصداقية (أحكام) المنطق التقليدى بارتفاع رتبته الا أنها تبقى قيما متقطعة تقفز من قيمة الى التى تليها متجاوزة ما قد يكون بينهما من قيم ، وعلى عكس هذا المناطق المفائم يسمح بتدرج هذه القيم وبالتعبير عنها لغويا ، معلى سبيل المثال اذا نظرنا للجملة الخبرية (القضية proposition) التالية:

عمرو صغير

. لوجدنا أن المنطق التقليدي ثنائي القيم يعبر عن مصداقيتها كما يلي :

(عمروا صغير) تضية (صادقة)

[أي أن قيمة صدقها 1 ، عاكسة بذلك صواب العبارة المطلق].

(عمرو صفير) تضية (كانبة)

[إى أن قيمة صدقها O ، عاكسة بذلك خطأ العبارة المطلق] . بينما يعبر المنطق الغائم عن مصداقيتها بالطرق التالية :

- (عمرو صفير) قضية (صادقة)
- (عمرو صفير) تضية (صانقة بالكاد)
- (عمرو صفير) قضية (صادقة الى حد ما)
 - (عمرو صفير) قضية (صادقة ٠٠٠)

(عمرو صغير) تضية (كاذبة)

(عمرو صفير) تضية (كاذبة حدا)

(عمرو صفير) تضية (كاندة ٠٠٠)

اى ان المنطق الفائم يوفر لمستخدمه عددا غير محدود ومتدرجه لمسداقية أية قضية مطروحة .

امكانية التعاهل مع محمولات غائمة

يمكن كتابة القضية (الجملة الخبرية)

عمرو صغير

على الهيئة التالية (الهيئة الحملية) :

صفير (عمرو)

وهى الهيئة التى تفصل بين ((موضوع)) Object القضية > وهو فى حالتنا هذه ((عمرو)) ، أى الكيان الذى يحكم له بثبوت شىء ، وبين ((محمولها)) وهو فى حالتنا هذه (صفير) ، أى ما يحكم بثبوته لموضوع القضية أو صفته ، وتتيح لنا هذه الهيئة ، الهيئة الحملية ، التركيز على محمول القضية بغض النظر عن موضوعها ، اذ يمكن كتابة هذه القضية على الصورة العامة التالية :

صفیر (س)

حيث ترمز س الى موضوع نرغب فى وصفه بالصغر ، وصفحة الصغر هذه وغيرها ، أى محمول القضية ، يمكن تمثيلها كفئة غائمة من الفئات الفائمة التي تكون الفئة الكونية لعمر الانسان .

تنوع وتعدد المقيدات (المكممات)

يستخدم المنطق التقليدى كلمتى ((كل)) و ((بعض)) للتعبير عن مدى تمتع المراد موضوع قضية ما بالخاصية التى يعبر عنها محمولها . غطى سبيل المثال) اذا تأملنا الجملة الخبرية التالية :

كل انسان فان

أو صورتها الحملية

[كل] فان (انسان)

لوجدنا أنها تعبر عن انطباق صفة « الفناء » على كل بنى البشر . وبالطبع فاننا نستشف هذه العمومية من وجود كلمة « كل » . أما أذا نظرنا للجملة الخبرية التالية :

بعض الحيوانات اليفسة

او صورتها الحملية

[بعض] أليف (حيوان)

لتبينا من وجود كلمة ((بعض)) أن صفة الألفة هذه لا تنطبق الا على بعض الحيوانات فقط وليس كلها .

وتعرف هاتان الكلمتان ، ((كل)) و ((بعض)) ، في لغة المناطقة بالد ((مقيدات)) أو بالد ((مكمات)) Quantifiers ولا يتيح المنطق التقليدى، أيا كانت رتبته ، سوى هذين المقيدين ، وعلى العكس من هذا يوفر المنطق الغائم ، بالاضافة اليهما ، تشكيلة من المقيدات التي تمكن الانسان من وصف معطيات واقعه المتنوعة بشكل أكثر واقعية مسن قبيل : ((أغلب)) ، ((حوالي)) ، ((معظم)) » ((العديد)) » ((في العادة)) » ((احوال)) »

القدرة على تبثيل ((معدلات المحمول))

عند سؤال أغراد جماعة ما عن رأيهم في جمال غتاة ما ، ولنمنحها السم سارة ، غان اجاباتهم قد تأخذ الصور التالية :

سارة جميلة

سارة جميلة (جدا)

سارة جبيلة (الى حدما)

سارة جميلة (للفاية) سارة جميلة (قليلا) سارة (ليست) جميلة

اى أن صفة الجمال (محمول القضية) التى يحكم بثبوتها من عدمه لسارة (موضوع القضية) تتفاوت شدتها من شخص لآخر . وهبو التفاوت الذى تعكسه الكلمات والعبارات التالية : ((جدا)) > ((الألمات وغيرها حد ما)) > ((الفاية))

• تعدد وتنوع موصفات القضايا

توصف القضايا ، من منظور المنطق التقليدى ، بادىء ذى بدء بتعيين قيمة صدق القضية المطروحة ، أى كونها صادقة أو كاذبة . وبالاضافة الى هسذا التوصيف يوجد ((التوصيف الحدوثى)) وبالاضافة الى هسذا الله Modal qualification لها الذى يقرر مدى امكانية حدوثها ويتم ابرازه باستخدام كلمات مثل ((مهكن)) و ((ضرورى)) ، و ((التوصيف الاعتقادى)) و المناف الناف الناف المناف الناف الناف

(من المعروف) أن (الجو سيكون ممطرا) هو أمر (محتمل) .

مالجملة الخبرية ((الجو سيكون معطرا)) هى القضية (الجملسة الخبرية) التى لها قيم صدق ، بينما تصف عبارة ((من المعروف)) الحالة (الاعتقادية لها ، أما كلمة ((محتمل)) متصف درجة حدوثها .

ويوفر المنطق الغائم ثلاثة أشكسال رئيسيسة لتوصيف القضسايا modes of qualifications) فعلى سبيل المثال اذا اعتبرنا القضية التالية :

« الدنيا ربيع » ٠

غان أشكال توصيفها الثلاثة ، طبقا للمنطق الغائم ، تصبح كما يلى : الحقيقة الرمادية - ٦٥

• توصيف المصداقية

(الدنيا ربيع) (ليست صحيحة تماما)

حيث تعبر العبارة ((ليست صحيحة تماما)) عن تيمة صدق التضية

- (الدنيا ربيع) +
- probability-qualification قوصيف الاحتمالية

(الدنيا ربيع) أمر (غير محتمل)

حيث تعبر عبارة ((الدنيا ربيع)) عن قدر احتمال حدوث القضية .

possibility-qualification توصيف الامكانية

(الدنيا ربيع) أمر (غير ممكن الى هد كبير)

حيث تصف عبارة ((غير ممكن الى هد كبير)) قدر المكان حدوث القضية .

٣ ـ ٤ ـ الاستدلال بالكلمات

والآن ، وبعد أن عرضنا لمفهوم (المتغيرات اللغوية) ، هذا المفهوم الذي استحدثه لطفى زاده واستخدم مثاته الغائمة في التعبير عنه ، لينشىء بذلك لغة رياضية جديدة تقترب اكثر من واقع الحياة ، وبعد أن قدمنا للتارىء المنطق الجديد ، (المغطق الفائم)) ، هذه الآلة الذهنية المستحدثة خصيصا التعالى مع المتغيرات اللغوية ، وعرضنا للامحه الخاصة التي تميزه عن المنطق التقليدي بمختلف رتبه ، يحسين وقت التساؤل عن كينية استخدام هذه الآلة الذهنية في التعالى مع المتغيرات التي تعبف أحداث الواقع وكياناته لنستخلص منها ما قسد ينفعنسا في التعامل معها ، انه اذن السؤال عن كنه وطبيعة (الاستنتاج الغائم)) التعامل معها ، انه اذن السؤال عن كنه وطبيعة (الاستنتاج الغائم) ويسعى الى محاكاة ما يستخدمه عقل الانسان من آليات لتقصى الحقائق ولاتخاذ القرارات ، ويقوم (الاستنتاج الفائم)) على قاعدتين :

- . Fuzzy Implication قاعدة الاستلزام الغائم
- Compositional Rule of Inference عاعدة التركيب للاستنتاج

وهما القاعدتان اللتان سنتعرض لهما تفصيليا قبل عرض بعض الأمثلة التطبيقية للاستنتاج الفائم مثل ((مشاعر الخطيب الخائب)) و ((الطبيب الحائر)) .

قاعدة الاستلزام الفائم

يعرف النحاة الجملة الشرطية أو (الأسلوب الشرطى) بأنها كل ما اتخذ الهيئة التالية :

(جواب الشرط او محموله)	رابطة الجواب	(جملة الشرط او موضوعه)	المشرط	
(اذهب الى الطبيب)	<u>هـــ</u>	(ہرفت)	اذا	(1)
(ليس منا)	ف	(أغشى سرنا)	₄ڻ	(1)
(لن تنال هدیتی)	فس	(خالفتنی)	_	(٣)
(تهدد)	• •	(سخن الحديد)		(\$)
(تنجح)	• •	(تعبل)		(0)
(وجد)	• •	(جد)	_	(7)
(تزدحم الاسكندرية)	• •	(يأت الصيف)	متى	
(تخصب الأرض)	• •	(يجر النيل)	حيثما	(Y)
(يعالموك)	• •	(تعامل الناس)	كيفها	(1)

وكان الأسلوب الشرطى المستخدم فى اللفات الطبيعية هو النموذج الذى استلهمه المناطقة ، بعد أن بسطوه وجردوه ، ليصوفسوا على غراره أحدى تواعدهم الشهيرة لاستخلاص الحقائق ، وهى صيفة (الاستلزام)) Implication التى تأخذ الهيئة التالية :

IF P THEN Q

اذا P اذا

كما يمكن كتابتها على الصورة الرمزية التالية :

$P \longrightarrow Q$

حيث P جلة خبرية (تضية) تعرف بر (المقدم) Antecedent وملة خبرية اخرى (تضية) تعرف بر (اللازم)) Consequent وحيث يعبر الرمز عن الصيغة (اذا ١٠٠٠ فس) وبالطبع تنحصر قيم مصداقية كل من القضيتين P و Q ، من منظور المنطق التقليدى ، قيم مصداقية كل من القضيتين P و Q ، من منظور المنطق التقليدى ، في قيمتين عقط ، غأى منهما اما أن يكون كاذبا مائة في المائة أو أن يكون صادقا مائة في المائة . وهكذا تبرز مرة اخرى مسالة تدرج الخطا والصواب التي تتبدى في التعبيرات اللغوية ويعجز عن تمثيلها المنطق التقليدى . هذا بالإضافة الى أن صيغة الاستلزام هذه لا يمكنها تمثيل المتال المنوع الذي يوغره الأسلوب الشرطى اللغوى (تأمل على سبيل المثال المتلزام

« لازم » الجملة رقم(۱) المكتوبة بصيغة الأمر ، والجملة رقم (٩) التى لا تعبر مكوناتها ، أى « مقدمها » و « لازمها » ، صراحة عن المقصود من كلمة « التعامل ») .

ولا يتتصر عجز صيغة « الاستلزام » ، في صورتها التقليدية ، على هذا نقط بل يتعداه ليشمل قدرتها على تمثيل الواقع تمثيلا صحيحا . فالمناطقة ينظرون الى الصيغة ($P \Longrightarrow Q$) بوصفها قضية مركبة من القضيتين الأوليتين (الذريتين $P \Longrightarrow Q$, $P \Longrightarrow Q$ ومن ثم تتوقف قيم صدقها ككل على قيم صدق القضايا المكونة لها وذلك طبقا المجدول التالى:

Р	Q.	$P \Rightarrow Q$
T (4)	T (ص)	(ص) T
T (ص)	F (4)	F (4)
T (也)	(ص) T	T (ص)
T (4)	(ص)	(ص): 丁

أى أن القضية المركبة $Q \rightleftharpoons P$ مبحيحة في كامة الحالات الا في حالة كون « اللازم » كاذباً ، وهذا بدوره يقودنا الى مازق ، مالتضية المركبة :

اذا (زقزقت العصافير في الصباح)

ف (سيجذب مسلسل ليالي الحلمية انظار المساهدين) •

فى عرف المنطق التقليدى ، قضية صحيحة تماما على الرغم من انه لا توجد أية علاقة بين زقزقة العصاغير واعجاب المشاهدين بمسلسل ليالى الحلمية ، وهكذا تصبح العبارة السابقة غارغة من المضمون ، ومجردة من المعنى ، وفاقدة الصلة بما يحدث فى الواقع المعاش ، انه وضع شبيه بمن يقول جملة صحيحة نحوية ولكن لا معنى لها فى اذهان السامعين ،

وجماء المنطق الغائم ليحتفظ بصيغة « الاستلزام » شكلا وان غيرها موضوعاً ، نمن ناحية يشترط هذا المنطق وجود علاقة واقعية بين موضوعات القضايا الداخلة في تكوين ((جمله الشرطية)) (أو ((صيغ استلزامه)) أو ((قواعد انقاجه)) ، أى بين ((المقدمات)) و ((اللوازم)) ، وعليه تصبح الجملة الشرطية السابقة غير مقبولة من منظور المنطق الغائم لانتفاء وجود أية علاقة بين زهزقة العصاغير واعجاب المشاهدين بمسلسل ليالى الحلمية ، هذا بالاضافة الى التعدد اللانهائي وتدرج تيم مصداقية هذه القضايا حيث انها تأخذ أية قيمة بين الصفر والواحد السحيح ، ومن ناحية أغرى) يستخدم المنطق الغائم مفهوم المتغيرات الصعيح ، ومن ناحية أغرى) يستخدام هذا المفهوم كتابة ((مديغ استلزام)) من قبيل :

- [1] اذا (كان الجو حارا) ف- (اجعل سرعة المروحة كبيرة) .
- [٢] اذا (كان الجو معتدلا) فد (اجعل سرعة المروحة متوسطة) .
- [٣] اذا (كانت المراة بدينة) فد (ستحتاج لسعرات حرارية تليلة) .
- [}] اذا (كان الرجل نحيفا) فد (سيحتاج لسعرات حرارية كثيرة) .

وهنا نلاحظ أن القاعدتين الأولى والثانيسة تستخدمان المتغيرين اللغويين (حار 6 معتدل) اللذين يمكن تمثيلهما كنئات غائمة معرفة على الفئة الكونية لكافة القيم الممكنة لدرجة حرارة الجسو 6 و (كبيرة 6 متوسطة) اللذين يمكن تمثيلهما كفئات غائمة معرفة على الفئة الكونية لكافة القيم المحتملة لسرعة دوران المروحة وبالمثل نجد القاعسدتين الثالثة والرابعة تستخدمان المتغيرين اللغويين (بدين 6 نحيف) المعرفين على الفئة الكونية لقيم الوزن المكن للانسان 6 و (قليل 4 كثير) المعرفين على الفئة الكونية التي تضم كافة الأرقام التي يمكن للانسان الستخدامها للتعبير عن الكبر أو الصغر 6 هذا ويمكن اعتبار مجمسوع الجمل الشرطية (صيغ الاستلزام 6 تواعد الانتاج) التي تعبر عسن الجمل الشرطية (صيغ الاستلزام 6 تواعد الانتاج) التي تعبر عسن أو « توقف عدد السعرات الحرارية اللازمة للانسان على وزنه » 6 بوصفها عناصر علاقة غائمة بين فئتين كونيتين (انظر القسم ٢ - ٣) 6 فائمة بين فئتين كونيتين من عناصر علاقسة فائمة بين فئتين كونيتين الأولى هي الفئة الكونية التي تضم كافة القيم فائمة بين فئتين كونيتين الأولى هي الفئة الكونية التي تضم كافة القيم

المكنة لدرجة حرارة الجو ، والثانية هى الفئة الكونية التى تضم كافة القيم المحتملة لسرعة دوران المروحة . وبالمثل يمكن اعتبار القاعدتين الثالثة والرابعة كعنصرين من عناصر علاقة غائمة بين فئتين كونيتين : الأولى هى الفئة الكونية لقيم الوزن المكن للانسان ، والثانية الفئية الكونية التى تضم كافة القيم العددية التى يمكن للانسان استخدامها للتعبير عن كبر أو صغر شيء ما .

عاعدة التركيب

تعتبر ((قاعدة التركيب الاستنتاج)) ، التي صاغها لطفي زاده للتكون اداة منطقه للاستدلال بواسطة الكلمات (أو المتغيرات اللغوية)) هي الصورة الاشمل والأعم لاحدى صيغ الاستدلال الشهيرة للمنطق التقليدي والمعروغة به ((صورة الوضع الاستنتاج المحلى الشرطي)) modus ponens . ولفهم هذه الصورة سنفترض أنه لدينا الجمسلة الشرطية (أو صيغة الاستلزام) التالية :

اذا (المطرت السماء) ف (ستبتل ملابسك)

التى تعبر عن خبرتنا السابقة عما يحدث عند سقوط الأمطار ، وكان الوضع الحالى تتضمنه الجملة الخبرية (أو القضية) :

(السماء ممطرة)

فاننا نستنتج على الفور انطلاقا من خبرتنا السابقة كما تمثلها الجملة الشرطية ومن الوضع الحالى كما تعبر عنه الجملة الخبرية ان:

(ملابسك ستبتل)

هذا ويمكن كتابة عملية الاستدلال المنطقى هذه على « صسورة الوضع للاستنتاج الحملي الشرطي » كما يلي :

[صيغة الاستلزام التي تمثل الخبرة	(أمطرت السماء) — (ستبتل ملابسك)
السابقة ع٠	
[الجملة الخبرية التي تصف الوضع	(السماء ممطرة)
الراهن ۽ ٠	• • • • • • • • • • • • • •
1 النتيجة الستقاة من صيغة الاستلزام	اذن (ملابسك ستبتل)
والجملة الخبرية] •	

والآن ، وبعد تعريف المعلاقة الغائمة R التى تربط بين غلتين كونيتين لآو V بوصفها مجموع صيغ الاستلزام (الجمل الشرطية ، قواعد الانتاج) الغائمة بين عناصر هاتين الفئتين والتى تمثل معرفتنا وخبرتنا حول موضوع ما ، يمكن صياغة ((قاعدة التركيب للاستنتاج الفائم)) لفويا على هيئة السؤال التالى :

كيف يمكن حساب الفئة الفائمة Y المعرفة على V والذي تنشأ نتيجة لوجود العلاقة الغائمة R بين V و ذلك بمعلومية الغئة الغائمة X المعرفة على V ?

نعلى سبيل المثال اذا علمت العلاقة الغائمة بين وزن الانسان وعدد السعرات الحرارية اللازمة له (أي مجموع الجمل الشرطية المشابهسة للجملتين ٣ ، ٤) وعلم المتغير اللغوى (الفئة المفائمة) الذي يصف وزن شخص ما ، فأنه يصبح من المهكن حساب المتغير اللغوى (الفئة الغائمة) الذي يعبر عن قدر السعرات الحرارية اللازمة له .

هذا ، ويمكن تمثيل ((قاعدة التركيب الاستنتاج الفائم)) رمزيا على الصورة التالية :

Y = X o R

حيث يعبر الرمز (O) عن (($\mathbf{r}(\mathbf{z}_{\mathbf{z}})$ (*) كل من الفئة الغائمة \mathbf{x} المعلومتين للحصول على الفئة الغائمة المجهولة \mathbf{x} هذا ويمكن التعبير عن هذه القاعدة بدلالة دوال انتهاء كل من \mathbf{x} و \mathbf{x} كما يلى:

 $\mu Y = \max \{ \min [\mu_X(x), \mu_R(x, y)]$ $X \in X$

نعلى سبيل المثال (**) اذا مثلت دالة الانتهاء لعناصر الفئة الغائمة على الهيئة التالية (متجه أو مصنونة من ثلاثة أعمدة وصف واحد) : $X = [0.2 \ 1 \ 0.3]$

ومثلت دالة الانتماء لعناصر العلاقة الغائمة R على صورة المصفوغة الثلاثية (ثلاثة أعهدة ٤ ثلاثة صفوف) التالية :

^(*) للقارىء الملم بالرياضيات تشبه قاعدة تركيب علاقتين أو علاقة مع فئة قاعدة خرب المسفوفات •

⁽大大) ليس من الضرورى تتبع عمليات حساب دوال الانتماء ، فالقمد هو اعطاء فكرة عن كيفية اجرائها ·

$$R = \begin{bmatrix} 0.8 & 0.9 & 0.2 \\ 0.6 & 1 & 0.4 \\ 0.5 & 0.8 & 1 \end{bmatrix}$$

فان حساب دالة الانتماء لعناصر الفئة الغائمة Y يتم باستخدام المعادلة:

$$\mu Y(yj) = \max \{ \min[\mu(xi), \mu(rij)]$$

ويمكن باستخدام هذه المعادلة حساب قيم دالة انتماء عناصر الفئة المجهولة Y التي يمكن التعبير عنها كما يلي:

$$Y = [0.6 \ 1 \ 0.4]$$

أى أن تنفيذ ((الاستنتاج الفائم)) يتم عبر الخطوتين التاليتين :

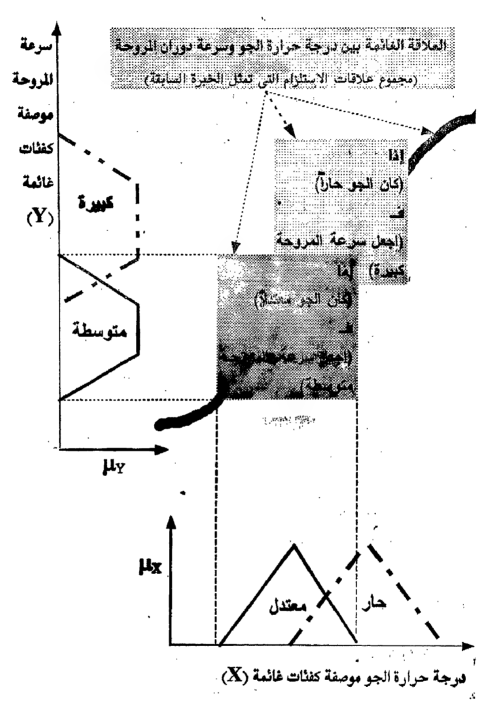
- تحديد العلاقة الفائمة بين مئتى عالمي مقال (المئتين الكونيتين) الموضوع قيد الدراسة ، أي حساب ((الاستلزام الفائم)) بينهما ،
 - حساب النتيجة المطلوبة باستخدام (قاعدة التركيب » .

أي أنه باختصار:

IF X THEN Y BY R

اذا 🔀 اذن Y بمعلومية العلاقة R

هذا ويوضح الشكل (٣-) مخططا لعملية الاستنتاج الفائم .



الشكل (٢ ـ ٤) : تمثيل بياني للاستنتاج الغائم ٠

٣ _ ٥ _ مشاعر الخطيب الخائب

والآن ، وبعد أن استفرقتنا الرموز طويلا آن الأوان لنرى كيفيسة استخدام أسلوب الاستنتاج الغائم فى تقدير ما ستكون عليه مشاعسر شاب تقدم لخطبة فتاة اعجبته وجاء ردها غير موات ، ونقطة البداية هى تحديد فئتى عالمى المقال المتعلقتين بهذا الأمر ، وأول هذه الفئات هى الفئة الكونية X التى تحتوى على كافة الردود المكنة المفتاة المطلوب خطبتها ، أى أن :

 (X_3) رفض (X_1) وفض (X_1) وفض (X_3) وفض (X_4) وفض (X_4) طلب مقابلة العائلة (X_4) فصحكة ساخرة (X_5)

هذا ويمكن التعبير عن استجابة الفتاة للشاب المولع بها والراغب في خطبتها بواسطة الفئة الغائمة M المعرفة على الفئة الكونية X والتي تتكون من الردود المحتملة للفتاة وقيمة دالة انتماء كل منها وتعبر دالة الانتماء لهذه الفئة $\mu(X)$ عن درجة تيتن الشاب من تضمن استجابة الفتاة لرد بعينه ، فعلى سبيل المثال ، يمكن تمثيل احدى الاستجابات المحتملة للفتاة بواسطة الفئة الغائمة التالية :

 $\{(0.8/(x_5)) + 6.97/(x_2)\}$ ح المفض ((x_5)) المحكة ساخرة ((x_5))

اى أن استجابتها لطلب الشاب قد تأخذ هيئة رفض شبه قاطع (0.97) مصحوب غالبا بضحكة ساخرة (0.8) .

اما منة عالم المقال الثانية اللازمة لوصف موضوعنا مهى الفئسة الكونية Y التى تحتوى على كافة أنواع المشاعر التى قد تنتاب المتقدم لخطبة الفتاة بعد تلقيه ردها ، أى أن :

هذا ويبكن تمثيل مشاعر الشاب حال معرغته لرد الفتاة كفئة غائمة R معرغة على الفئة الكونية Y . وتعبر دالة الانتماء لهذه الفئة الكونية عن مدى حدة مشاعر الشاب بعد تلقيه رد الفتاة الذى تمثله الفئسة المغائمة M . وتعد الفئة المغائمة R هى الفئة التى نرغب في تعينيها بواسطة آلية الاستنتاج المغائم .

وتبدأ أولى خطوات الاستثناج الغائم بتحديد العلاقة الغائمة A بين الفئتين X و Y التى تعكس دالة الانتماء اليها ، Y ومثل مدى اتساق رد غعل الشاب (أو شعوره) Y لرد الفتاة X . ويمثل الجدول التالى هذه العلاقة في حالتنا هذه :

عناصر الفئة الكونية لردود الفتاة

	(X ₁)	(X ₂)	(X ₃)	(X ₄)	(X ₅)	(X_6)
عناص الفثة الكونية اشاعر	قبول	رقض	مللب	مللب	غبحكة	دموع
الشباب		•	مهلة للتفكير	مقابلة	ساخرة	القرح
	:	<u> </u>	التفكير	العائلة		<u>:</u>
سعادة (x1)	0:9	0 -	0.2	0	0	1
الم (y2)	0	0.9	0.1	0.2	1	Ö
اندهاش (y3)	0.1	0.9	0.2	0.9	1	0.3
غفب (y4)	0.	0.5	0	0.6	0.7	0
مبر (y5)	0.1	0	0.9	0	0	0.5
نقاذ مىبر (y6)	0	0.3	0.2	0.3	0.4	0
יוב _ע (y7)	0.9	0	0.9	0.3	0	1

معلى سبيل المثال اذا قوبل طلب الشاب بـ « مسحكة سلخرة » من الفتاة (اى X_5) ، فان شعوره لا بد وأن يكون « الما » (أى Y_2) ، اى أن :

 $\mu A (Y_2 \cup X_5) = 1$

وبالطبع لا يمكن أن يكون « صبرا » (اى y5) ، أى أن :

 $\mu A (y_2, y_5) = 0$

وبعد تحدید العلاقة الغسائمة بین النئتین السکونیتین X و Y تستخدم ((قاعدة الترکیب)) التالیة :

R - MOA

أو بصورة أخرى:

 $\mu R(y) = \max \min [\mu M(x), \mu_a(x, y)]$ $X \in X$

لحساب الغنّة الغائمة التي تمثل مشاعر الشاب بعد تلقيه رد النتاة التي تمثله الغنّة الغائمة M . وتسغر الحسابات عن الغنّة الغائمة التالية :

 $0.4/(y_8)$ فضيب 0.7 (y_4) نفاد صبر $0.9/(y_8)$ فضيب 0.7 نفاد صبر $0.4/(y_8)$ أي أن مشاعر هذا الشاب هي مزيج من الألم والاندهاش الشديدين المصحوبين بغضب 4 والمشوبين ببعض من نفاد الصبر . . . !

الغصل الرابع

الأقنعة الأربعة للغموض

٤ ــ ١ ـ ادارة التعقب

لم يكف الانسان منذ نشأته على كوكب الأرض عن تأمل ما يسدور حوله من أحداث وما يقع أمامه من ظواهر ، ولم يكتف الانسان بالتأمل بل سمى جاهدا لفهم وتفسير هذه الظواهر والاحداث حتى يتيسر له تطويعها لحدمته او للتعايش معها بسلام . وارتبط هذا السعى دوما بهدى قدرته على اكتساب « المعرفة » بأنواعها الثلاثة (القسم (١-٣)) تسواء اتعلقت هذه المعرغة بالظواهر الكونية ، أم بأحسوال الواقسم المعاش ، أم بشئون المجتمعات التي يقيمها ، ولقد مرت مسيرة الانسان الطويلة في تعامله مع المعرفة بمرحلتين اساسيتين ، ففي البداية كانت المرحلة الأولى ، مرحلة تصدرت فيها مسألة ((كنفية مو اكسة احسوال الواقع المتغيرة)) اهتمامات الانسان غعني بأساليب استخلاص المعرفة المتعلقة بمكونات هذا الواقع الحية منها وغير الحية . واسفرت هذه المرحلة ، في نهاية المطاف ، عن ظهور ((المنهج العلمي)) كأداة ذهنيسة لتقصى أحوال الواقع ، ولانتاج المعرفة المتعلقة بها ، ولاختبارها والتأكد من صدقها وصلاحيتها ، ولم يكن شغل الانسان الشاغل في هده المرحلة هو مجرد زيادة رصيده المعرفي بقدر ما كان معنيا بكيفية استخدام هذا الرصيد المتعاظم في تحسين أحوال معيشته على كافة المستويات .

وجاءت المرحلة الثانية من مراحل مسيرة الانسان في تعامله مسع المعرفة بعد ان تنامى رصيده منها الى حد غير مسبوق ، وبعد ان تطورت أدوات وآليات انتاجها الذهنية والمادية (متبثلة في ظهور الحاسب ونظمه المختلفة على سبيل المثال) تطورا هائلا . وكان موضوع الاهتسام الرئيسي لهذه المرحلة التي نعيشها الآن هو طبيعة « المعرفة » في حد ذاتها . أي أنه ، بعبارة أخرى ، كان متعلقا بالتعرف على خصائص المعرفة المتعلقة بالواقع التي يحوزها الانسان ، وعلى امكانية انتاجها واستخلاصها من الواقع ، وحدود هذه الامكانية . وهكذا تصدرت تائمة اهتمامات الانسان محاولة الاجابة على أسئلة من قبيل :

__ با الذي يمكن معسر فته والذي لا يمكن معسر فته (حسدود المعرفة) ... ؟ ،

سم ما الذي تعرفه والذي لا تعرفه (بجدود الجهل) .٠٠٠ ؟ ٤

- كيف تتم عملية المعرفة (آليات المعرفة) ٠٠٠ ؟ -

واحتل سؤال ((كيف نواكب المعرفة ونقيضها (الجهل) ؟)) مكان الصدارة في قائمة الهموم الفكرية للانسان المعاصر .

وقد ارتبطت المرحلة الثانية ارتباطا وثيقا بما يعرف اليوم بدر « مشكلة التعقد » بابعادها المختلفة . هذا التعقد الذي يعتبر احد أهم السمات المهيزة لواقعنا المعاصر ، ولقد اسهمت عوامل عديدة في بروز تلك المشكلة وفي تفاقمها ومن ثم في تزايد وعي الانسان بها ، ومن أهم تلك العوامل :

● تكاثر كيانات الواقع وتزايد تشابكها مما ادى الى ((انفجسار معلوماتى او (معرق))) بكل ما يعنيه هذا من تعاظم غير مسبوق فى كمية البيانات والمعلومات التى يتعين على الانسان جمعها واستخلاصها وحفظها ومعالجتها وبثها ،

● وعي الانسان المتزايد بقدر ((اللاتيقن)) Uncertainty الذي لا يمكن تفاديه فيما يستخلصه من معلومات عن أحوال الواقع وميما يؤسسه على تلك المعلومات من معرفة .

ويعزى الغضل في ارهاف حس الانسان باهمية موضوع ((اللاتيقن)) Heisenberg's Uncertainty ((قاعدة اللاتيقن الهيزنبرج)) Principle و ((نظرية عدم الاكتمال اجودل)) Principle منى نهاية الثلث الأول من القرن العشرين صاغ عالم الفيزياء الألماني هيزنبرج قاعدته الشمهيرة التي تنص على ما يلي :

« تؤدى زيادة دقة معلوماتنا عن احد العناصر الواصفة لسلوك الحسيمات الدقيقة (مثل : كمية الحركة أو الطاقة) الى نقص دقسة معلوماتنا عن بقية العناصر الأخرى (مثل : الموقع أو الزمن) » .

وهو نقص لا يمكن التغلب عليه مهما تحسنت وتطروت ادوات القياس والملاحظة المستخدمة ، فهو من طبائع الأشياء . فعلى سبيل المثال كلما ازدادت الدقة في تحديد سرعة جسيم دقيق (الكترون على سبيل المثال) ، قلت الدقة في تحديد موقعه بالضبط الى أن نفقد اثرا تماما مع تحديدنا قائق الدقة لسرعته ... ا ،

واذا كانت وقائع عالم الجسيمات الدقيقة المادى ادت الى اكتشافه قاعدة اللاتيقن التى تحكم سلوكها ، فان عالم الرياضيات غير الملموس. كان هو الرحم الذى تكونت فيه (نظرية عدم الاكتمال لجودل))، ويلزم قبل التعرض لمضمون هذه النظرية شرح بعض المفاهيم الأساسية ،وأول هذه المفاهيم هو مفهوم ((الفظرية أ)) فالنظرية تعتبر نموذجا رمسزيا يمثل ويلخص ويكثف معرفتنا بامر من أمور الواقع ، فعلى سبيل المثال اذا كانت لدينا نظرية ما عن حركة الأجرام السماوية ، فسانه يصبح بمقدورنا وصف هذه الحركات والتنبؤ بها وتوليد البيانات المتعلقة بها وليس مجرد رصد هذه الحركات وتسجيلها . و ((النظرية المثالية)) هى تلك النظرية التى تتمتع بالخصائص التالية :

- قابيلة الوصف المتناهى Finitely describable ، أى أن يكون بمتدورنا كتابة كتاب ، بغض النظر عن حجمه ، يشرح كيفية استخدام النظرية في استخلاص نتائج محددة وفي اثبات صحة هذه النتائج ،
- الاتساق Consistency ، اى لا يؤدى استخدام النظرية الى نتيجة معينة ونقيضها في نفس الوقت ،
- الاكتمال Completeness اى انها لا بد أن تتضمن كانة الحقائق. المتعلقة بموضوعها .

وانطلاقا من هذه المفاهيم اثبت عالم الرياضات جودل نظريته الشهيرة التي تنص على ما يلي:

« لا توجد نظریة (ریاضیة) تستونی شروط النظریة المثالیة الثلاثة . پجتمعة ، ای :

- التوسيف المتناهى
 - الاتساق
 - الاكتمال » •

او بمبارة أخرى:

« نظريات الانسان متناهية (محدودة العدد) ، ولكن الحقيقة لا متناهية » . وهكذا أصبح على الانسان ، في مواجهته لمشكلة التعقد ، أن يتقبل « اللاتيقن) كحقيقة من حقائق الحياة التي لا يمكن تجنبها ، وأن يسعى للتعايش معه في وئام ، وأن يكف عن التعامل معه كعدو تلزم تصفيته ، وأن ينظر اليه كصديق ينبغي التفاهم معه بل وحتى توظيفه لصالح الانسان . . ! أ وليس هذا الأمر بمستغرب ، فالعقل البشرى يتحايل على تعقد أحوال الواقع بزيادة قدر اللاتيقن المسموح به وصفه لها . وهو لتحقيق ذلك يضحى بالتفاصيل وببعض المعلومات الدقيقة المتعلقة بها لينشىء وصفا « ملخصا » لها . وهو وصف ، وأن كان مبهما بعض الشيء الا أنه فعال في تسيير الأمور ، وفي الحقيقة تعتبر القدرة عسلى التفكير البشرى ، و « (اللخص) ، التلخيص واحدة من أهم خصائص التفكير البشرى ، و « (اللخص) ، في نهاية المطاف ، هو بالضرورة وصف تقريبي لموضوع التلخيص .

وفى النهاية ، تقوم قدرة الانسان على مواجهة تعقد الواقع وادارته على امكانية ((الوصف الجيد)) لكل من :

ــ ما نعلمه عن أحوال الواقع ، مخلوقا كان أم مصنوعـا ، أي المعرفة ،

- ما لا نعلمه عن هذه الأحوال بشكل مؤكد ومحدد ، أي اللاتيقن .

وبقدر ما يمكنا تحقيقه من تسوازن بينهما ، اى بين ((قدر المعلومات المتوفرة)) و ((قدر اللاتيقن المسموح به)) في وصفتا للواقع ، بقدر ما يمكننا السيطرة على التعقد وادارته لصالح الانسان ، ولقد احتل العنصر الأول من عناصر ادارة التعقد ، اى المعرفة ، مكسان الصدارة في اهتمامات الفلاسفة والمفكرين والعلماء والتكنوقراط مشتعلوا بها وبطرق تحصيلها واستخلاصها من ظواهر الواقع وكياناته ، واهتموا بكيفية قياسها وتسجيلها وتمثيلها (القسم ٢ - ٣) ، ولكنهم في خضم انشعالهم بالعنصر الأول أهملوا العنصر الثاني ، اى اللاتيقن ، غلم يولوه ما يستحق من اهتمام ،

٤ ـ ٢ ـ تجليات اللا تيقن

تزخر اللغات الطبيعية للانسان بكلمات وعبارات تصف الوضيع الذى يجد الانسان نفسه فيه حائرا في أمره لا يستطيع اتخاذ قرار بعينه، أو انجاز فعل ما ، وكلمات وعبارات أخرى تصف عجزه عن تمييز شيء ما وتبين ملامحه ، فعلى سبيل المثال نحد في اللغة العربية كلمات من قبيل :

الابهام ، والغموض ، والالتباس ، والمسوارية ، والمراوعسة ، والتضارب ، والتناقض ، والبهوت ، والتشوش ،

وعبارات من تبيل

عدم الوضوح ، وغيبة القطع ، واللادقة ، واللاتحديد .

وهى كلمات وعبارات تعكس هى وغيرها وجها أو آخر من أوجه هذا المفهوم المراوغ الذى بات يشغل نسكر الانسسان ، أى مفهوم ((اللاتيقن)) . وازاء هذا التنوع والتعدد كان لزاما ضبط الأمور ووضع تعريفات محددة لمغزى ومعنى كلمة اللاتيقن ، واليوم تتفق اغلب الآراء على أن ((اللاتيقن)) يتبدى في صورتين متمايزتين هما ((الابهسام)) Vagueness

ويعرف (الابهام)) بأنه اللاتيتن الناشيء من صعوبة وضع حدود فاصلة تبيز كيانات الواقع عن بعضها البعض ، ومن ثم التعرف عليها وتبين ملامحها ، وأمشلة المواقف « المبههة » لا تعد ولا تحصى بدءا من تلمس الطريق في ظروف شابورة الصباح ، أو تمييز صحوت شخص بعينه وسط ضجيج السيارات ونداءات الباعة المتجولين ، وانتهاء بالتعرف على الرأى الصائب في ظل تشوش الآراء ، وتوضح هذه الأهثلة وغيرها أنه يمكن باستخدام (الفئات الفائمة)) تمثيل الكيانات (المبهمة)) ومن ثم فهي تعتبر احدى الادوات الذهنية الرئيسية للتعامل مم (الابهام)) .

اما الصورة الثانية من صور اللاتيةن لمهى ((الالتباس)) . والالتباس مو اللاتيةن الناشيء من صعوبة المفاضلة بين ما قد يكون مطروحا أمام المرء من موضوعات محددة وذلك نتيجة لنتص أو لغيبة الشواهد (أو العايير) اللازمة للترجيح نيبا بينها ، ومن ثم حيرته امامها وعجزه عن الانتقاء . ويوضح المثال التالى واحدا من تلك المواقف ((الماتيسة)) .

القساضي المسسائر

تتوقف ادائة شخص ما باقتراف جريمة ما على كفاية الأدلة • فان توفرت الأدلة الكافية حكمت المحكمة بادانته ليصبح المتهم «مذنبا» ، أى أنه يصبح منتميا للفئة المحددة التي تضم المذنبين ، أى « فئة المذنبين » • أما في حالة عدم توفر الأدلة الكافية فان المحكمة تدرأ العدود بالشنبهات وتحكم ببراءته ليصبح «بريئا» يستحق عضوية الفئة المحددة

التى تضم الآبرياء ، أى « فئة الأبرياء » وبالطبع لا تمضى الأمور بهذا الشكل البسيط ، ففى أحيان كثيرة تتوفر بعض الأدلة التي لا تكفى لادانة المتهم ، ولكنها فى الوقت نفسه لا تدفع الى تبرئته ، وهكذا تجد المحكمة نفسها فى حالة « لاتيقن » ، فلا هى بالقادرة على ادانته ، ولا هى فى نفس الوقت قادرة على تبرئته ، أى أنها غير قادرة على الحاقه باحلى الفئتين المحددتين : «فئة المذنبين» و «فئة الأبرياء» ،

وبالطبع تتعدد المواقف « الملتبسة » تعددا شديدا وتتبدى على مختلف المستويات وفي كانة المجالات ، ولا تخلو حياة الانسان من هذه المواقف ، . . . فمن منا لم يقف حائرا أمام مفترق طرق (سواء أكانت هذه الطرق حقيقية أم مجازية) لا يدرى أيها يسلك . . ؟!

ويتضح من هذه الأمثلة وغيرها أن الموضوعات قيد المفاضلة والاختيار يمكن التعبير عنها بواسطة ((الفئات المحدة)) . هفى حالة القاضى الحائر نجد هناك هنتين محددتين : « هئة المذنبين » و « هئة الأبرياء » ، وفي حالة ما اذا كنا أمام مفترق طرق حقيقى سنجد أن هناك « هئة الطرق المتجهة شمالا » و « هئة الطرق المتجهة جنوبا » و « هئة الطرق المتجهة شمال شرق » على سبيل المثال ، وتتبدى ((الفيمية)) ، في حالة الالتباس ، في تقديراتنا لمدى دعم الشواهد المتوفرة لدينا لواحد أو أكثر من الخيارات المطروحة أمامنا ، ويمكن التعبير عسن هدذه التحديرات بواسطة أعداد تتراوح قيمها بين الصغر الذي يعبر عن غيبة الشواهد المرجحة لخيار ما غيبة تامة ، والواحد الصحيح الذي يعبر عن عبد عن توفر هذه الشواهد بشكل تسام ، وتعسرة هدذه التقديرات بالدالة ، والواحد المحيح الذي المنالة :

 $\pi: P(X) \rightarrow [0, 1]$

حيث :

(X) P هي الفئة التي تضم كانمة نئات الخيارات المطروحة

اى أن « المتياس الغائم » " هو الدالة التى تخصص لكل خيان من الخيارات اللطروحة عددا تتراوح قيمته بين الصفر والواحد .

هذا ويمكن التمييز بين ثلاثة أنواع من أنواع الالتباس هي :

Nonspecifity الاتحديد

يرتبط هذا النوع من أنواع الالتباس بـ ((هجم)) الفئات الممثلسة للخيارات المطروحة ، فكلما زاد هذا الحجم زاد قدر الحيرة ومن ثم اللاتحديد ، فعلى سبيل المثال تعتبر ((فئة الطرق المتجهسة شمالا)) التى تحتوى على طريقين فقط أكثر تحديدا من تلك التى تحتوى عسلى خمس طرق ،

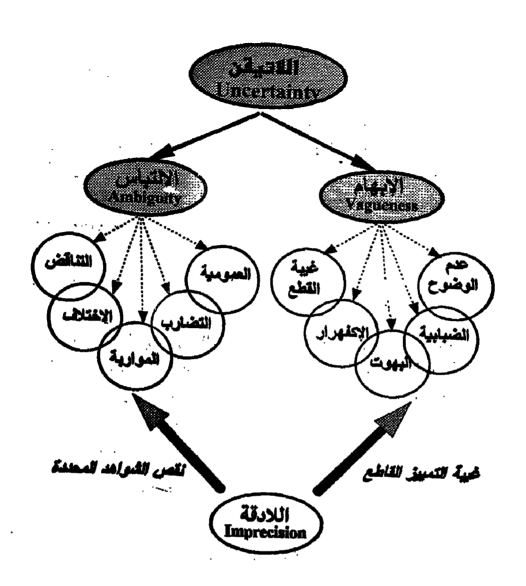
Dissonance التضاد

وهو الالتباس الذى ينشأ من تساوى كفة الشواهد التى ترجح « خياراً ما » مع تلك التى ترجح « خياراً آخر » ، كأن تتساوى تلك التى ترجح الاتجاه جنوبا ، او تتساوى تلك التى ترجح الاتجاه جنوبا ، او تتساوى تلك المرجحة للاقتران بفتاة صغيرة السن مع تلك المرجحة للزواج بفتاة كبيرة السن .

• التشوش Confusion

وهو الالتباس الذي يرتبط ب ((عدد)) الخيسارات التي ترجمها الشواهد المتوفرة ، أي بعدد النبات التي تحتويها الفئة (X)

ومن الجدير ذكره في هذا المجال أن منهوم ((اللائقة المنطور يمكن النظر اليه من منظورين مختلفين . في (اللائقة)) من منظورين مختلفين . في (اللائقة)) من منظور البيانات أو المعلومات التي تيسر التعرف على الملامح الميزة لكيان ما ومن ثم تمييزه تمييزا قاطعا عن غيره من الكيانات. وهي من منظور ((الالتباس)) تعنى نقص الشواهد التي تمكننا من تبين فوعه ومن ثم تصنيفه والحاقه على الفئة التي تضم أفراد صنفه من الكيانات .



الشكل (٤-١) : جفرانيا اللاتيقن ٠

المراجسيع

(۱) عبد الرحمن بدوى ، المنطق الصورى والرياضى ، الطبعة الخامسة ، وكالة المطبوعات ، الكويت ، ۱۹۸۱ .

- 2. A. Getmanova, Logic, Progress Publishers, Moscow, 1989.
- 3. B. Russel, Vagueness, Austrial J. Philosophy, No. 1, 1023, pp. 84-92.
- L. A. Zadeh, Fuzzy Sets, Information and Control, Vol. 8, pp. 338-353.
- 5. T. Munakata and Y. Jani, Fuzzy Systems: An Overview, Comm. of the ACM, Vol., 37, No. 3, 1994, pp. 69-76.
- 6. L. A. Zadeh, Outline of a New Approach to the Analysis of Complex Systems and Decision Processes, IEEE Trans. on Systems, Man and Cybernetics, Vol. SMC-3, No. 1, 1973, pp. 28-44.
 - G. Klir and T. Folger, Fuzzy Sets, Uncertainty and Information, Prentice Hall, 1988.
 - L. A. Zadeh, Soft Computing, Comm. of ACM, Vol. 37,
 No. 3, 1994, pp. 77-84.
 - 9. L. A. Zadeh, Fuzzy Logic, IEEE Computer, April 1988, pp. 83-92.
- B. Kosko and S. Isaka, Fuzzy Logic, Scientific American, July 1993, pp. 62-67.
- 11. G. J. Klir, Is There More To Uncertainty Than Some Probability Theorists Might Have Us Believe?, Int. J. General Systems, Vol. 15, pp. 247-378.

اقبرا في هيده السلسلة

براتراند رسل الملام الأملام وقميص القرى ى- راس تكايارم جابوتتسكي الانتزوليات والميساة المعيثة

> آلس مكسسلى الأملسة مقسايل الأطسة

ت- و طريعان الهقرافيا في مائة علم رايمرانه وليامز الثقافة والهستمع

ع، فوریس و ۱۰ ج، سیکستر مور کاریخ العــام والککاواوچیا ۲ چ

> ليسترديل رائ الآرش القامشة

والتر آئن الرواية الإنهليزية لويس غارجاس الرهد التي فن المسرح

غرائسوا موماس اللهة مصر

. • تدرى منئى وكفرون الاسان المرى على الشاشة

اراج تراكف القامرة مدينة الف ليلة وليلة

هاشم اللمأس **الهوية القومية في السينما**

دينيد وليام ماكمرال هجموعات القود * صيانتها كمتينها ــ هرضها

عزیز الفعران **طوسیائی تعی**یر گفعی وم**تحل**ق

ه• محسن جاسم الرسوى عصى الرواية

ديلان ترماس مهموعة مقالات تقدية

جرن لريس **الكسان ذلك الكائن** القريد

جول ريست **الرواية للمديلة • الا**توليزية والقراسية

> ه عبد المش شعراري المرح المصري المعامس أصلة ويدليته

اتور العبداري حقي محمود عله القناهر والإنسان

ييل شول وادبنيت القوة التفسية للأهرام

> ، صفاء خلومی فن الترجمة

رالف ئی ماتلو **تولسستوی**

شکیتور پرومبیر س**نت**ال

فیکتور موجو رسائل وامادیث من الملفی

فيران ميرنبورج **فهڙم والكل ۽ مماو**رات في مضمار الفيزياء الثرية »

> سننی مرك الت**راث** القامض ^ ماركس والماركسيون

ف ع الایکرف فن الایم الروائی عاد توکستوی

هادی نمیان الهیتی اد**ب الاخا**ال « فلسفتیه ، فتوته وسائطه »

د عمة رميم العزاري عمد حسن الزيات كاتبا وتاقدا

قاضل احمد الطائل
 اعلام العرب في الكيمياء

جلال العصرى فكرة المرح

هتری بارپوس **الجمسیم**

د- المبيد عليرة معتع القرار السيامي في متظمات الإدارة المسامة

جاكوب برونواسكى التطور المضارى للانسان

د- روجر ستروجان بل تستطيع تعليم الأخلاق للاطفال ؟

> کاتی ٹیر تربیے الدواجن

۱۰ سینسر الموتی وعالمهم فی مصر القنیمة

د • ناعوم بيترونيتش اللمل والطب

جوزيف داهموس منع معارك فاصلة في العصيور الوسطى

لينواير تشامبرزرايت
 سياسة الولايات التحدة
 الأمريكية ازاء حصر

د جون شئندار کیف تعیش ۳۹۵ یوما فر السنة

> بيير. البير. المتعاقة

د غبريال وهبــة ثر الكوميديا الألهيــة لمائتي في الفن التشكيلي

د رمسيس عوض گع**ب الروس قبل الثور:** البلشفية ويعيما

.. ممد نعنان جلال مركة عدم الاثميار في عالم متقير

مرانكلين ل باومر القوري المديث ٤ ج

شوكت الربيعى الغن التشكيلي المعامى في الوشن العربي

. محى النين احمد حسين التنشئة الأمرية والإيناء العيفار

> ج دادلی اندرو الفیلم الکیری

جدوزیف کهنراد مفتارات من الادب القمصی

ر جوهان دورهنن معياة في الكون كيف تشات واين توجد

ماتفة من العلماء الأمريكيين مهادرة النفاع الاستراتيجي حرب الفضاء

السيد عليوة
 العراجات النواية

۔ مصطفی عنانی افیکروکمپیوٹر

جموعة من الكتاب اليابانيين القدماء والمدنين مقتارات من الأدب الياباني الشعر مد الدراما ما المكاية م القمية القميوة »

جابرييل باير كاريخ ملكية الأراشي في عصر المنيلة

انطرنی دی کرسینی رکینیث هینوج اعلام الفلسفة السیاسیة المعاصرة

دوایت سوین کتابة السیتاریو السیتما زائیلسکی ف'س الزمن وقیاسه (من جزم من الیلیون جزم من الثانیة وحتی ملدارات الستین)

مهندس ابراهيم القرضاوى اجهزة تكييف الهواء

بيتر ردائ الخدمة الاجتماعية والالشياط الاجتماعي

جوزيف داهموس سبعة مؤرشين في العصور الوسطي

> س· م· يوراً ال**تجرية اليوتالية**

دا عاميم معيد رزق مراكل الصطاعة في محس الإسلامية

یونالد د ٔ سمبسسرن رئورمان د انبرسو*ن* ا**نعام والطائب و**الدارس

د٠ الور عبد الملك الشارع الممرى والفكر

ولت رتيمان روستو حوار حول التنمية الاقتصادية

> فرد ، س، هيس تيسيط الكيمياء

جون لريس بوركبارت العادات والثقائيد المعرية من الأمثـال الشعبيــة في عر محمد على

الان كاسبيار التدوق السيئمائى سامى عبد العملى التخطيط السياحى في مص بين النظرية والتطييق

فريد مويل وشاندرا ويكراما سيلج البدور الكوثية

مسين حلس المهنس دراما الشاشة (بين التقرية والتطبيق) السينمساو التليغزيهن ٢ ج

روى روبرتسين الهيروين والاينز والرهما لم المجتمع

دور كاس ملكليىتوك مىور اقريقية • نظرة على ميوانات افريقيا

ماشم النماس نجيب محاوظ على الشاشة د' معدد سرى طه

الكومبيوتر في مجالات العياة

بيتر لورى المُدرات حقائق تفسية

بوريس فيمرروفيتش سيرجيف وظائف الإعضاء في الالف المساء

ويليام بينز الهندسة الوراثية للجميع

> ىيقيە الدرتون قريية اسماك الزيلة

اهند معمد الشنوانى كاتب غيرت الفسكر الالسسائي

جرن " د" بورد وميلتون جولدينجر الفلسفة وقضايا العمس ٢ ج

ارتواد ترينبي اللكر التاريشي عند اليفريق

د صالح رضا ملامج وتشايا في الفن التشكيلي الماصر

م به كنج وأخرون التفينية في اليلدان الشامية

> جورج جاموند پدایة بلا تهایة

د السيد مله السيد ابر سديره
 العرف والصناعات في مصر
 الإسلامية مئذ الفتح العربي
 حتى نهاية العصر القاطفي

جاليلير جاليليه حوار حول التظامين الرئيسيين للكون ٣ ج

> اريك موريس والإن هو الا**رهاب**

> > سيرل السريد المناتون

ارٹر کیستار القابیلة الثالثة عشرة ویهود النوم

ب* كرملان الاساطير الاغريقية والرومانية ·

> د، توماس ا، هاریس التوافق التقسی ــ تحلیل المعاملات الانسانیة

لجنة الترجعة الجلس الأعلى للثقافة الدليل البيليوجرافي روائع الآداب العالية ج ١

ردى آرمز لفة المعورة في السينما المعامرة..

> ناجاى متئير الذورة الإصلامية في اليابان

> > بول هاريسون العالم ال**ذالث** غدا

ميكافيل البي وجيمس لظوفه الالقراش الكبير

> آدامز فیلیپ دلیل تنظیم المتاحف

فيكتور مورجان تاريخ الثقود

محمد كبال اسماعيل القمليل والقوزيع الأوركسقرالي

> أبو القاسم الفرنوسي الشاهنامة ٢ ج

بيرتون بورثر العياة الكريمة ٢ ج

جاك كرابس جرنيرر ك**تابة التاريخ في مصر القرن** التاسع عشر

> محمد فژاد گرپریلی قیام النولة اُلعثماتیة ترنی بار

التعثيل السينما والتليازيون . تاجور شين بن نج والفرون

مقتارات من الآداب الإسيوية -تامير خبيرو علوي سفونامة

نادین جوردیس وجریس اوجرد-وآخرون **سالوط الم**ل وقمنص اخری

> احمد محمة الشنواتي كتب غيرت الفكر الانسائي ٧ پ

جان لویس بوری وأخرون فی اللك السیلمائی الغرامی

العلمانيون في أورياً بول كولز

النقيقة الرمادية - ٨٩-

د٠ نيارد دردج كريستيان ساليه الأور في الف ماء فسيتاريو في السينما الفرنسية ستينن والنبيمان يول وارن الممآلات المطينية خفليا تظام النجم الأمريكي د ی داد جبوري ستاينر معسلام كاريخ الانسائية بين تولستوى ودوستويضيك . . . جوستاف جروننيان يانكو لاقرين حضارة السلام الروماتتيكية والواقعسة ه • هبد الرحمن عبد الله الشيخ محمود سامي عطا الأ يحلة بيرتون الى نصر والمهار الغيلم التسجيلي جوزيف بتس جلال عبد القتاح رملة جوزيف بتس التكون ذلك التيسيول متاثلي جيه سولهمون أنغوك جزل واخرون الواع القيام الميركي الطائل من الخامبية الى العلامة هاری ب، ناش العسمر والبيش والسوة يادى اونيمود الورقيا - الطريق الاغير جوزيف م. يوجز فن القرجة على الأفلام دا معدد زيتهم هَن النهاج كريستيان سيروش نويلكور المراة الفرعونية برنمسلاو مالينونسسكي السعر والبلم والنين جرزيف يندهام موجز تاريخ العلم والمشبارة الم مثر السا في المبين المشارة السلابية فيوناريق داننشي فاللش بكارد تظرية التصوير اتهم يصلعون البشر ت ۾ ندرجيمر جد الرمس عُداماً الشيع كثور الفراعية وميات رملة فاسكو داهاما رودولف فون مابسيرج ايفرى شابومان رحلة الأمير ردولف الى الشرو كوننا النميد سويدار ي مالكوم برادبري القلسقة الجوهري الروأية اليوم مارتن مان كريمل وليم مارسس هرب السطيل رحله مارکو ہواو ۳ ۾ فرانسیس ج ،برجین معرى بيريين الاعلام التسطبيقي عاريية أوريا في العمسور الوسطي عبده مباد ىيقىد ھىيىن فيحوية المبرية من مبعد على تظرية الانب العاصر وقراءة الشعر للسيسادات أسحق عظيموف ج کارفیل العلم وإفاق المستقيل ليسيط المقاميم الهندسية مويتاله دانيد لائم توماس ليبهارت لعكعة والجنون والمناك فن المايم والجانتوميم كارل بوپر

انوارد دوبوثو

التاكير المتغود

ويليام ه ماثيور

ما هى الجيولوجية

يمثا عن عالم افشل

فويمان كالأرك

الاقتصاد السياس للعلم

والتكتواوميا

ريجمونت هيز جعظيات فن الاشراج جوناثان ريلى سميث المملة الصليبية الاولى واكرة العروب المطيبية الفريد ج. بتار الكلائس القيطية القيمة عصی ۲ ہے ريتشارد شاغت رواد الفلسفة المسطة ترانيم زراست من كتاب الأستا الكبس الماج يونس المبري وتحلات فارتيما مربرث ثيلر التميال والهيملة اللطافية برتراند راسل أأسلطة والقرد بيتر نيكوللز السبلما الخيالية انوارد میری ن التقد السجمائي المي نفتائی لویس مصر الرومائية سنيقن اورمئت هنتاریخ من شنی جوانبه ۲هم مونى بزأح والخسزور سِيمًا العربية من المخليج الى الميط هانس یکار، لهم يصنعون البشر " عأبر معتد البيرار ماستريفت ابرار کریم اند من هم الكار ے س مربورہ طكائب المديث وعاله موريال عبد اللك حديث النهر من روائع الآداب الهنبية الوريتو تود سمل الى علم اللقة أسعن عظيموف القموس التفهرج فسرار السوير توقا مارچريت زور ما بعد المداكة

مهدوس بيز براير

مبتاع القلود

رويرت سكولز واغرون أفاق أندي الخيال العلمي

ب· س نيتيز اغلهوم المنيث للمكان والزمان

س• هوارد اشهر الرحسلات الي غرب الروقيسا

و • بارتواد تاریخ الترک فی اسیا الوسطی

> فلاديمسير تيمانيسانر تاريخ اوريا الفرقية

جابرييل جاجارسيا ماركين الجنرال في التساهة

> عترى برجسون القسماء

 مصطفی محمرد سلیمان الزازال

> م' و' ٹرنج هسجير الهلامن

۱۰ ر۰ جرتی المیثیون

مثيار مومسكاتى المقسارات السامية

يُـ البرد عرراتي كاريخ الشعوب العربية

معدود قاسم ا**نادب ال**مري الكتوب باللرنسية ونفرد مولز کانت ملکة علی مصر

جیمس هنری برسند **تاریخ مص**

بول دائير الْمَقَالَقُ الثَّلَاثُ الْأَمْيِرَةُ

جوزیف رهاری نیلدمان دینامیة الغیلم

> ج· كرنتتر المضارة الفينيقية

ارنست كاسبرو غي المعرفة التاريخية

> کنت ا .کنفس رمسیس الثاثی

جان بول سارتر وأخرون مقتارات من السرح العالى

> روزالند ، وجساك يانمىن الطال المصرى القديم

> > نیکرلاس مایر شراوله هواژ میجیل دی لییس الفلزان

جرسییی ٔدی لرتا عوسولیٹی

> الويز جرايتر موقسارت

على عيد الرموف اليمين مقد رات من اللمس الإميالي المبيد نمس الدين المبيد اطــلالات على الزمن الآلي

مىدرج عطية البرنامج اللووى الاسرائيلي والأمن القومى العربي)

> ۔· ليوپوسكاليا العب

ايفور ايفانس مجمل تاريخ الأنب الالجليزي

> ميرپرت ريد التربية عن طريق الفن

وليام بينز معيم النكلولوجيا الحيوية

القين توقلر تمول السلطة ٢ ۾

يوسف شرارة **مقتكا**لت القرن المأدى والعفرين والعلاقات العولية

رولاند جاكسون الكيمياء في شدمة الالمسان

> ت ج. جيبر المياة أيام القراعلة

جرج كاشمان **الله تتشب الحروب ۲ ج**

حمسام النين زكريا الطون بروكار

ازرا ف- فرجل المجزة اليابانية مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٧/٨٣٥٧ ISBN — 977 — 01 — 5367 — 2

قبل أكثر من ألقى عام، وضع الفيلسوف اليونانى أرسطو أسس المنطق التقليدى الذى سيطر بقواعده وقوانينه على الفكر الإنسانى على مدار العصور التالية، رغم التغيرات الفكرية والحضارية التى أعادت تشكيل العالم.

ولكن هذا المنطق، رغم قيمته الهائلة، لم يتناسب مع العصر الحديث الذي بات بحاجة إلى منطق جديد لا ينهض على ثنائية الخطأ والصواب الصارمة التي تشكل لب المنطق الأرسطى، بل يقترب من واقع الإنسان الذي ينتفى فيه هذا المطلق ولا يخلو أمر من أموره من امتزاج الخطأ والصواب بدرجة أو

بأخرى، ومن هنا جاء اسم

هذا الكتاب "الحقيقة الرمادية" ليعبر عن تعدد درجات الحقيقة بدلاً من مفهوم الأبيض والأسود أو الخطأ والصواب. ومن هنا تأتى أهمية هذا العمل الذي يعرض لذلك المنطق الثوري الحديث الذي سوف يشكل فكر الإنسان في العصر القادم وحضارته المقبلة.